

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



	•	•		
		•	•	
		•		
	•			
			•	

		•

	•		
		•	
♣	•	•	
		~	
		•	
			·
			•
•			
			•
	•		
			-
			·
	•		

	•	•	
			•
	•	•	
	•		
-			
			•
-			•
			•
	•	•	

Handbuch	der	medicinischen	Statistik.
		•	

.

Handbuch

der

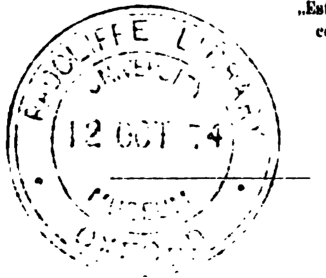
1-3

medicinischen Statistik

von

Dr. Fr. Oesterlen.

Zweite Ausgabe.



"Est in numero ipso quoddam magnum collatumque consilium". Plinius, Epist. XVII.

Tübingen, 1874.

Verlag der H. Laupp'schen Buchhandlung.



Vorwort.

Vorliegendes Werk ist ein Versuch, die wichtigsten Zahlenverhältnisse und Data der Statistik im Gebiet der Medicin und der Krankheitslehre insbesondere zu einem innerlich geordneten Ganzen zu verarbeiten. Ueberzeugt, dass nur eine Art Handbuch wie dieses, worin sich alle Hauptelemente der medicinischen Statistik klar und bündig in critischer Auswahl beisammen finden, dem Bedürfniss in dieser Richtung annähernd abhelfen und Jedem, auch dem mit Statistik minder Vertrauten Das leisten dürfte, was hier Statistik überhaupt leisten kann, unternahm ich die keineswegs leichte Arbeit, ein solches für den allgemeineren und bequemeren Gebrauch herzustellen. In einer Zeit aber, wo die Bedeutung der numerischen Methode oder des genaueren Beobachtens und Zählens wie ihrer Resultate auch in der Medicin immer allgemeiner anerkannt wird, ohne dass doch ein Werk vorläge, welches das in tausend Bruchstücken zerstreut umherliegende Material umfasste und überhaupt die Statistik in der Medicin würdig als Ganzes repräsentirte, werden sich wohl an der Zweckmässigkeit eines solchen Versuches kaum gegründete Zweifel erheben lassen. Auch scheint die medicinische, speciell die Krankheits-Statistik — Dank den Bemühungen vieler der tüchtigsten Aerzte und Forscher wie insbesondere durch die officiellen Erhebungen der Todesursachen in verschiedenen Ländern und Orten nachgerade zu jener Stufe herangereift, welche sie zu einer Bearbeitung wie die vorliegende besthigen und ihren Anspruch auf den Character einer relativ selbstständigen Disciplin gewährleisten dürfte. Immerhin gilt dieselbe längst in den Augen jedes Sachverständigen als eine der

unentbehrlichsten Ergänzungen und Hülfswissenschaften der Krankheitslehre wie der Hygieine.

Da schon ein Blick auf den dem Werke beigegebenen Prospect wie auf dessen Inhaltsverzeichniss ein Urtheil über dessen nähere Aufgaben und Zwecke gestattet, so mögen hier einige Andeutungen über diese Punkte genügen. Weitaus den wichtigsten Theil der medicinischen Statistik bildet aber aus naheliegenden Gründen die Statistik der einzelnen Krankheiten wie des Krankseins, der Morbilität als Ganzes und ihrer möglichen Ursachen, überhaupt die Statistik aller für die Medicin wichtigen Dinge und Phänomene oder Ereignisse, so weit annähernd sichere Zahlen dafür vorliegen, z. B. der Mängel und Gebrechen, der Verlezungen, Vergiftungen u. s. f. Auch ist hier zum Glück zumal durch die höchst umfassenden Massenbeobachtungen, d. h. durch die Registrirung aller Todesfälle und ihrer Ursachen überhaupt wie unter wechselnden Umständen in Genf, England u. a. im Lauf der Zeit ein Material erwachsen, wichtiger und lehrreicher in Bezug auf obige Fragen als irgend ein anderes, ohne dass doch bis jezt die grosse Mehrzahl des ärztlichen Publicums eine eingehende Kenntniss davon erlangt hätte. Deshalb concentrirte ich meine Arbeit besonders auf eine Analyse und Berechnung jener Data, vor allen England's, und glaube so durch Verwerthung der Resultate über viele Millionen von Krankheits- oder Todesfällen durch Krankheit u. s. f. unserer Statistik ein grösseres und in vieler Hinsicht zuverlässigeres Erfahrungsmaterial zugeführt zu haben als derselben bisher zu Gebot stand, um so mehr als ich bestrebt war, diesen Daten die werthvollsten hier einschlagenden Ergebnisse statistischer Forschung sonst in passender Auswahl anzureihen.

Weil aber einmal die Hauptgefahren im Studium und Gebrauch der Statistik, abgesehen von den Eigenthümlichkeiten unseres Gebiets, theils in der Masse oft zweifelhafter, wo nicht falscher Data, theils in der Schwierigkeit ihrer Beurtheilung und Werthung liegen, schien es unerlässlich, gewisse Hauptregeln und Proceduren der

statistischen Methode selbst der Specialdarstellung vorauszuschicken. Werden doch deren Ergebnisse nur Demjenigen recht verständlich und wahrhaft fruchtbar, der sie selbstständig genug zu beurtheilen vermag. Auch war dies gewiss niemals nothwendiger als jezt, wo nahezu Alles mit Zahlen belegt sein will, und nur zu gerne zwar mit dem Schein, nicht aber mit dem Kern und Wesén statistischer Wahrheit sich schmückt. Jeder, der Mann der Wissenschaft wie der Praxis müsste also nicht blos die für ihn wichtigsten Data der Statistik sondern auch mindestens deren Hauptregeln und Erfordernisse kennen, will er anders gegen tausenderlei Irrungen und Misgriffe einigermassen gesichert sein. Um dies nun auch dem Anfänger nach Kräften zu erleichtern, theilte ich zugleich in den betreffenden Capiteln die besten, oft in schwer zugänglichen Werken u. s. f. zerstreuten Untersuchungen mehr oder weniger ausführlich mit, so dass insofern diesem Lehrbuch zugleich die volle Bedeutung eines Quellenwerkes für die hier einschlagende Literatur zukommen dürfte. Muss doeh Das, was oft fast ausschliessliches Eigenthum einzelner Fachmänner und Gelehrten war, ein Gemeingut möglichst Vieler werden, soll uns die Statistik je das nüzen was sie nüzen kann, und unser Verständniss in der Art fördern wie es heutigen Tages das Bedürfniss eines Jeden ist. Indem sich endlich Krankheiten nicht allein in ihren Zahlenverhältnissen an und für sich sondern auch und besonders in ihren Ursachen und Gesezen nur richtiger auffassen lassen in Verbindung mit gewissen allgemeinen Verhältnissen der Bevölkerungen und ihres Lebens wie Sterbens, weil schliesslich dieselben Geseze über das Erkranken im grossen Ganzen wie über Leben und Tod zu entscheiden scheinen, mussten die wichtigsten hier einschlagenden Data der allgemeinen Lebens- und Bevölkerungsstatistik gleichfalls beigefügt werden. Auch that ich dies um so lieber, als ja deren Lehren und Zahlenbelege, wie kein Sachverständiger bezweifeln dürfte, für jezt den zuverlässigsten und interessantesten Theil auch der medicinischen Statistik bilden.

Liegt aber diese leztere überhaupt noch allzusehr in ihrer Kindheit, um in gar manchen ihrer Hauptcapitel viel mehr als ein Conglomerat von tausend Bruchstücken, unreifen Anfängen und selbst im besten Fall nur annähernd richtig zu sein, so wird man auch in dem hier Mitgetheilten weder eine vollständige Sammlung aller möglichen Ergebnisse medicinisch-statistischer Forschung noch irgend etwas wie eine absolute Gültigkeit der Zahlen erwarten wollen. Vielmehr musste ein Werk dieser Art, um es der Mehrzahl geniessbar und nicht von vorneherein unpractisch zu machen, vor Allem sämtliche Hauptcapitel möglichst kurz und übersichtlich darlegen; und hiezu war wiederum strenge Auswahl unter dem gerade zugänglichen Material eine der ersten Vorbedingungen. Auch soll dieser Versuch nicht mehr bedeuten als ungefähr die Stufe, zu der wir bis jezt in unserer Statistik gelangt sind; und sicherer als irgend eine der Zahlen, die man hier beisammen findet, ist zweifelsohne, dass dieselben durch weitere Forschungen vielfach werden abgeändert werden.

Mögen sie übrigens nothgedrungen auch noch so viel zu wünschen übrig lassen, immerhin wird man hier ein Erfahrungsmaterial über die meisten dem Arzt wichtigeren Verhältnisse und Fragen vereinigt finden, wie es bis jezt nirgends vorhanden war, dazu nach strengeren Methoden der Statistik und Wissenschaft verarbeitet als in den meisten entfernt ähnlichen Versuchen dieser Art im Ausland. Gieng doch mein ganzes Streben dahin, nach Kräften das Meinige beizutragen zur Herstellung eines gewissen soliden Unterbaues für den noch etwas lockern und uncultivirten Boden unserer Statistik. Auch wird man sich überzeugen, dass da Zahlen nicht zu weitgehenden, gewagten Folgerungen benüzt wurden wie so häufig. Man wird keine übergrosse Vertrauensseligkeit zu den Daten der Statistik überhaupt finden, wohl aber jene Vorsicht und Critik, wie sie in einem Werk dieser Art mit Recht erwartet werden darf, und vielleicht nirgends mehr als im Gebiet der medicinischen Statistik. Denn diese leztere, gestehen wir es offen, fand

bis jezt noch allzu wenige Freunde, und demgemäss im Ganzen eine viel zu mangelhafte Cultur, um ihr bereits einen Anspruch auf Zuverlässigkeit überall zu gestatten. Ja wir sehen jene Indifferenz sehr Vieler gegen Statistik bei Einzelnen noch heutigen Tages in höchst auffallender, wo nicht trauriger Weise bis zu wirklicher Feindschaft und Satyre gesteigert!

Ihre Gründe, ihre Bedenken findet man in der Einleitung des Näheren auseinander gesezt, desgleichen den Werth und die Leistungsfähigkeit, welche man überhaupt der numerischen Methode in einem Gebiet wie das unsere beilegen kann. Vielleicht gelang es mir, annähernd das Richtige zu treffen, und so die Zustimmung des Lesers su gewinnen. Mag man indess über Statistik in der Medicin denken wie man will, und sie willkommen heissen als Bundesgenossinn, als eines der fruchtbarsten Hülfsmittel unseres Forschens, oder ihrer vielen Schwächen und Misgriffe wegen von sich abweisen, Thatsache bleibt immer, dass sie bereits des Wichtigen genug geleistet hat, dass sie all ihren eigenen Gebrechen und Sünden wie allen Angriffen ihrer Gegner zum Troz immer mehr sich entwickelt, und immer weniger entbehrt werden kann. Ja es wäre geradezu absurd, an ihrem unendlichen Nuzen, an ihrer Unentbehrlichkeit in der Medicin auch nur im Geringsten zweifeln zu wollen. Ist doch die Statistik selbst ganz und gar durch das unabweisbarste Bedürfniss der Wissenschaft wie der Praxis in's Leben getreten; und sollte sich die Krankheitslehre insbesondere je zum Rang einer exacteren Wissenschaft, die Medicin zu einer verhältnissmässig sicherern Kunst erheben können, so würden sie dies zweifelsohne schliesslich vor Allem nur der Statistik zu danken haben.

Auch wird man insofern jenen Mangel an Eifer und Theilnahme für dieselbe, wie wir ihn gegenwärtig noch ziemlich allgemein nicht blos bei Aerzten sondern auch auf Universitäten verbreitet finden, im Interesse der Sache und des Fortschritts freilich
nur beklagen können, zumal wenn man daneben gar manche
relativ minder erhebliche Fächer und Gebiete als Gegenstände von

höherer Wichtigkeit weit bevorzugt sieht. Die Statistik theilt einmal hierin das Loos eines nachgeborenen Kindes und all der Disciplinen, welche von der hergebrachten, gleichsam officiellen Heerstrasse der Medicin abweichen. Doch von der Zukunft wenigstens werden wir hoffen dürfen, dass sie auch dieses Misverhältniss regeln und jener so enge Rahmen specialer Berufsbildung in der Medicin aufhören werde, den Horizont der Aerzte fast enger zu begrenzen denn je. Ja wir zweifeln nicht, Zeit und wachsendes Bedürfniss werden diese selbst der Statistik immer näher führen, einfach weil sie dieselbe immer weniger werden entbehren können und wollen, zumal in einer Zeit, wo gründlichere, z. B. ätiologische, hygieinische, topographische, allgemein biostatische Untersuchungen u. dergl. immer mehr in den Vordergrund treten. Und rühmen wir uns nicht unserer Bildung, unserer Civilisation, so lange nicht Jeder, der auf solche einen Anspruch macht, mindestens die Hauptergebnisse der Statistik in Bezug auf sein Leben und Sterben, auf sein eigenes Gesundbleiben oder Erkranken kennt, nicht die Ursachen und Geseze, welche da über Wohl und Wehe von uns Allen entscheiden.

Das Material aber, welches ich in diesen und andern Beziehungen seit Jahren zunächst nur meinem eigenen Bedürfniss entsprechend sammelte und verarbeitete, stelle ich hier Jedem zur Verfügung, überzeugt dadurch Manchem einen Dienst zu leisten und vielleicht ebenso wichtige als nüzliche Kenntnisse verbreiten zu helfen.

Möchten die Lücken und Mängel dieses Versuches seiner freundlichen Aufnahme nicht allzusehr im Wege stehen, und eine Verwerthung der Resultate statistischer Forschung im Interesse der hohen gemeinntizigen Aufgaben unserer Medicin nicht schon deshalb auf Hindernisse stossen, weil sie vielleicht nur als provisorische, annähernde gelten können oder von gewissen oft noch vorwiegenden Ansichten und Theorieen abweichen.

Zürich, im Februar 1865.

F. Oesterlen.

Inhalt

Ulgemeiner Theil.	Scite
I. Inhalt und Bedeutung der medicinischen Statistik	1
II. Methodik der statistischen Untersuchung, speciell im Gebiet	
der Medicin	17
1. Ermittlung der Einzelfälle, der absoluten (rohen) Zahlen für die untersuchten Erscheinungen	28
2. Vergleichbarmachen der gefundenen absoluten Zahlen durch Reduction auf ein und dasselbe Maass, d. h. durch Be-	-
rechnen der Verhältnisszahlen oder Proportion	29
3. Berechnung von Durchschnittszahlen oder Mittelwerthen; deren Bedeutung überhaupt und in der medicin. Statistik	
insbesondere	85
4. Nähere Beurtheilung der Gültigkeit und Tragweite statisti- scher Mittelzahlen; Fluctuationen oder Abweichungen der-	
selben; Bedeutung und Taxation dieser ihrer Schwankungen	43
5. Forderungen, welchen statistische Zählungen und deren Ergebnisse, zumal die daraus abgeleiteten Mittelzahlen zu	
entsprechen haben. Prüfung ihrer Zuverlässigkeit .	52
6. Annähernde Ermittlung der möglichen Ursachen oder Cau- sationsbeziehungen unserer Phänomene aus statistischen	
Ergebnissen	63
Wahrscheinlichkeitsrechnung hiebei Graphische Darstellung der Ergebnisse statistischer Untersu-	70
chungen, Curvenbildung u. a	72
Specialler Theil.	
Erster Abschnitt. Allgemeine statistische Verhältnisse der Bevölkerung	75
L Umsaz der Bevölkerung durch Geburten und To-	
desfälle Geburten- und Sterbezisser oder -Verhältniss, sog. Fruchtbarkeit s. Nativität und Sterblichkeit s. Mortalität.	88
1. Geburtenverhältniss. Einzel- und Mehrgeburten	89
Mehrgeburten, Zwillingsgeburten u. a.; deren Verhältniss zu den Geburten oder Entbindungen und den Geborenen überhaupt	91
describe agai Then the fire and debate ten apetitech.	47

XII

	2. Verhältniss der Todesfälle, Sterblichkeit, Mortalität .	94
	Wahrscheinlichkeit des Sterbens Sterbe- und Geburtenverhältniss mehrerer Länder; Differenz zwischen diesen Verhältnissen	96 97
	3. Todtgeborene und deren Verhältniss	98
	4. Beurtheilung des Geburten- und Sterbeverhältnisses ver- schiedener Bevölkerungen; ursächliche Beziehungen des- selben. Normale und excessive Sterblichkeit	100 105
II.	Bevölkerung als Ganzes betrachtet; absolute und relative, specifische Bevölkerung; Bewegung, Zu-	200
III.	nahme der Bevölkerung; Uebervölkerung Todesfälle und Sterbeverhältniss der einzelnen Altersclassen. Mittlere und wahrscheinliche Lebensdauer. · Mortalitätstafeln. Sterblichkeit in gewissen wichtigeren Lebensperioden, in der Kind-	112
	heit und Jugend, im Mannes- und Greisenalter	115
	 Vertheilung der Todesfälle auf die einzelnen Altersclassen Sterbeverhältniss, Sterblichkeit der Lebenden in den ver- 	116
	schiedenen Altersclassen 3. Mittlere und wahrscheinliche Lebensdauer. Mortalitätstafeln 4. Todesfälle und Sterbeverhältniss in einzelnen wichtigeren	119 121
	Lebensperioden	139
	Mögliche Ursachen der Kindersterblichkeit	146
IV.	Numerisches Verhältniss der Alterschassen unterein- ander oder Vertheilung der Lebenden auf die ver-	4.5
••	schiedenen Altersclassen	157
V.	Numerisches Verhältniss beider Geschlechter un-	101
	Unter verschiedenen Umständen	161 163
VI.	Mögliche Ursachen des Knabenüberschusses unter den Geborenen. Sterblichkeit und Lebensdauer beider Geschlech-	168
	ter überhaupt wie in den verschiedenen Lebens-	170
	altern	170
	Mortalitätstafeln für beide Geschlechter	173 181
VII.	Numerisches Verhältniss beider Geschlechter unter der Gesamtbevölkerung wie in den verschiedenen Altersclassen, oder Vertheilung der Lebenden bei-	
	der Geschlechter auf diese leztern	182
7 111.	Wichtigere statistische Verhältnisse nach dem sog. Civil- oder Familienstand; Sterblichkeit, Lebens-	
	dauer der Verheiratheten und Unverheiratheten, der Verwittweten. Ehen zwischen Blutsverwandten. Un-	483
	chelich Geborene	188
	Einfluss des Heirathsalters auf Sterblichkeit und Fruchtbarkeit Unfruchtbare Ehen	193 196
	Ehen zwischen Blutsverwendten; deren angeblich schädlicher Einfluss Unehelich Geborene	196 2 00
IX.	Sterblichkeit, Lebensdauer bei verschiedenen Beschäftigungen oder Professionen und Ständen.	202

XIII

	Sterblichkeitstafel der Friendly Societies England's	228
	Sterblichkeit der Aerzte, Armeeärzte u. a	232
	Sterblichkeit u. s. f. der Truppen, des Militär	239 242
X.	Sterblichkeit, Lebensdauer der Wohlhabenden und Armen	244
XI.	Sterblichkeit u.s.f. bei städtischen und ländlichen Bevölkerungen, je nach Wohnort, Localität und Wohnverhältniss	255
	Numerisches Verhältniss der Stadt- und Landbevölkerung . Relative Vertheilung der Lebenden auf die verschiedenen Altersclassen wie auf beide Geschlechter Sterbe- und Geburtenverhältniss; Vorzüge der Landbevölkerungen vor städtischen	256 256 258 264
	Mögliche Ursachen des Unterschiedes zwischen Stadt und Land, einzelnen Städten und Quartieren in Bezug auf ihre Sterblichkeit und sog. Salubrität	267 280
XIL.	Sterblichkeit u. s. f. in Spitälern	288
	In medicinischen und chirurgischen Abtheilungen	284 286 286
	Sterblichkeit u.s. f. in Strafanstalten, Gefängnissen Vertheilung der Geburten und Todesfälle auf die	289
	1. Vertheilung der Geburten und Conceptionen überhaupt wie unter wechselnden Umständen, nach Clima, Wohnort, Geschlecht	295 295
	2. Vertheilung der Todesfälle, relative Sterblichkeit überhaupt wie unter wechselnden Umständen, nach Clima, Wohnort, Alter, Geschlecht u. a	30
	Einfluss der Witterung, zumal der Temperatur auf Sterblich- keit u. s. f. in den verschiedenen Jahreszeiten	31
XV.	Vertheilung der Geburten und Todesfälle auf die verschiedenen Tageszeiten	32
XVI.	Sterblichkeit und Lebensdauer in verschiedenen Climaten	32: 88
TVII		00
_	Sterblichkeit, Lebensdauer der verschiedenen Raçen und Nationalitäten	33
KVIII	. Sterblichkeit und Lebensdauer in verschiedenen Gegenden	33
	In feuchten Niederungen, Sumpfgegenden	88 84
XIX.	Sterblichkeitu.s.f. in ihrem Zusammenhang mit privater wie öffentlicher Prosperität oder Wohlfahrt und deren Hauptfactoren	34
	Materielle, Nahrungsverhältnisse	84

XIY

Geistig-sittliche Momente	353 35 5
Eweiter Abschnitt. Statistik der einzelnen Krankheiten und anderer Ursachen des Todes	856
Aufgabe und Material der Krankheits-Statistik; Registrirung der Erkrankungsfälle, der Todesursachen bei ganzen Bevölkerungen	3 56
Berechnungsmethoden der relativen Häufigkeit der Krankhei- ten u. s. f	872
Erste Abtheilung. Statistik der Krankheiten	374
Erste Classe. Allgemeine Krankheiten	374
Erste Gruppe. Allgemeine chronische Krank-	
heiten	374
1. Tuberculöse Krankheiten	374
a. Lungentuberculose, Lungenschwindsucht	374
Geschlecht	3 78
Alter	381
Beschäftigung, Profession	3 88 8 97
b. Gehirntuberculose, Hydrocephalus acutus .	407
c. Unterleibstuberculose, Tabes mesenterica	412
d. Scrofeln, Rhachitis	415
Kropf, Struma, Bronchocele	422
e. Tuberculöse Krankheiten zusammen	422
2. Krebs, Carcinom, Cancer	430
3. Scorbut, Purpura (haemorrhagica)	436
4. Hydrops, Wassersucht	439
Zweite Gruppe. Allgemeine acute Krankheiten	443
1. Typhus, Nervenfleber	443
2. Wechselfieber, Febris intermittens, remittens	459 465
Vaccination; ihr Einfines auf die Sterblichkeit an	-
Blattern u. s. f	471
4. Scarlatina, Scharlachfleber	477
5. Morbilli, Masern	483
Miliaria, Friesel, Suette miliaire	488
6. Acut-exanthematische Krankheiten zusammen	488
Zweite Classe. Oertliche, relativ localisirte	400
Krankheiten	489
Erste Gruppe, Krankheiten des Nervensystems	489
1. Cephalitis, Gehirnentzündung	489
Myelitis, Rückenmarksentzündung	492
2. Apoplexie, Gehirnschlagfluss	493
Andere Krankheiten der Centralorgane des Nervensystems, Erweichung u. s. f	497
3. Paralysis, Lähmung	498
Paralysis agitans, Zitter-, Schüttellähmung Neuralgie	5 03
4. Convulsionen, Ecclampsie	5 03
5. Tetanus. Trismus. Starrkrampf	508

XV

R	Hydrophobie, Wasserscheu, Hundswuth	Seite 509
V.	Chorea, Veitstanz	510
	Hysterie	510
7.	Epilepsie, Fallsucht	511
8.	Geisteskrankheiten, Trüb-, Irr-, Wahn-, Blödsinn,	
	Melancholia, Mania, Dementia, Idiotie	515
	Zahl der lebenden Geisteskranken in verschiedenen Ländern Puerperal-Manie	516 524
	Cretinismus	524
9.	Krankheiten der Sinnesorgane	526
	Ophthalmie, Otitis	526
	Blinde	526 527
	Blinde und Taubstumme wie Geisteskranke zusammen	529
10.	Krankheiten des Nervensystems zusammen	529
	Gruppe. Krankheiten der Circulations-	424
organe	-	533
_	Pericarditis, Herzbeutelentzundung	533
▲•	Carditis, Endocarditis; Hypertrophie des Herzens; Hydro-	000
	pericardium; Angina pectoris s. Stenocardia; Syncope	
	s. Collapsus	536
	Chronische Krankheiten des Herzens zusammen .	539
2.	Aneurysma der grossen Gefässe	539
	Phlebitis, Venenentzündung	542
3.]	Haemorrhagie, Blutung, Bluterkrankheit, Haemophilie	542
	Epistaxis, Nasenbluten	544
4.	Krankheiten der Circulationsorgane zusammen .	544
	Fruppe. Krankheiten der Athmungsorgane	547
	Laryngitis, Kehlkopfentzündung	547
	Laryngitis pseudomembranacea, Croup	549
	Laryngismus stridulus, Pseudo-Croup, Millar's Asthma;	
	Oedema glottidis	552
3.]	Bronchitis, Bronchien-, Lungencatarrh	5 53
	a. Sporadische Bronchitis, acute und chronische	553
	b. Epidemische Bronchitis, Influenza, Grippe .	557
	c. Bronchitis, sporadische und epidemische zu-	
	sammen	560
_	Keuchhusten, Pertussis, Tussis convulsiva	562
_	Pneumonie, Lungenentzündung	566
6. 1	Pleuritis, Brustfellentzundung	575
	Empyem, Pleura-Erguss	578
	Lungenapoplexie	579
7.	Asthma	579
	Lungenemphysem	582
8. 1	Krankheiten der Athmungsorgane zusammen	582
	Krankheiten der Brustorgane (Athmungs - und Circu-	
	lationsorgane) zusammen	587
 .	Chronische Krankheiten der Brustorgane zusammen .	588
	Gruppe. Krankheiten der Verdauungs-	£00
organe		588

XVI

	Selte
1. Stomatitis folliculosa, Aphthen	588
Stomatitis, Mundentzündung; Glossitis, Zungenentzündung	5 89
2. Noma, Gangraena oris, Cheilocace, Wangenbrand	59 0
3. Dentitio (difficilis), Zahnen	591
4. Angina (Pharyngitis, Tonsillitis), Rachenentzundung	592
Angina s. Pharyngitis diphtheritica, Rachencroup, Diph-	E 04
Angina s. Cynanche maligna s. gangraenosa	594 595
Pharyngitis; Oesophagitis; Parotitis, Mumps	597
5. Gastritis, Magenentzundung	597
Magencatarrh, Gastricismus; Dyspepsie, Pyrosis; Haema-	
temesis, Melaena	5 99
Krankheiten des Magens u. s. f. zusammen	599
6. Enteritis, Darmentzündung	601
7. Ulceratio intestini, Darmgeschwür	604
Perforatio intestini, Durchbohrung des Darms	6 05
8. Diarrhoe, Darmcatarrh, Durchfall	605
Gastroenteritis und Enteritis, Magen-Darmentzündung	
und Catarrh	608
9. Dysenteria, Ruhr	609
10. Cholera, Brechruhr	613
11. Hepatitis, Leberentzundung	618
Cirrhose der Leber (Induration, chronische Hepatitis) .	620
12. Icterus, Gelbsucht	62 0
Gallenstein	622
13. Andere chronische Krankheiten der Leber u. s f	622
Pancreas-Krankheiten	624
14. Milz-Krankheiten	624
Tumoren der Unterleibsorgane, Milz. Haemorrhoiden.	
Helminthen, Würmer im Darmcanal	625
15. Peritonitis, Bauchfellentzündung	626
16. Ascites, Bauchwassersucht	628 63 0
17. Hernia, Brucheinklemmung	030
mung und Einschiebung des Darms	632
19. Hernien, Bruch- und innere Darmeinklemmungen zu-	001
sammen	638
Darmfisteln	6 39
20. Krankheiten der Verdauungsorgane zusammen .	64 0
Chronische Krankheiten, Entzündung u. s. f. der Ver-	
dauungsorgane zusammen	643
fünfte Gruppe. Krankheiten der Harnorgane .	644
••	644
 Nephritis, Nierenentzündung Morbus Brightii, Nephria, Bright's Nierenkrankheit 	645
3. Diabetes, Harnruhr	647
4. Lithiasis, Blasen-, Nierenstein	648
Lithotonie, Sterblichkeit darnach	651
5. Cystitis, Blasenentzündung	651
Chronische Cystitis, Blasencatarrh. Krankheiten der Blase	
SONSt	6 53

XVII

Varabbeiten den Desetate Varbenie Strietung mustbare	Seite
Krankheiten der Prostata. Ischurie. Strictura urethrae	654
6. Krankheiten der Nieren u. s. f. sonst	655
7. Krankheiten der Harnorgane zusammen	656
Sechste Gruppe. Krankheiten der Geschlechts-	
organe	659
1. Krankheiten der Geschlechtsorgane im engern ge-	
wöhnlichen Sinn	659
Orchitis. Hydrocele. Hydrops ovarii Metritis s. Hysteritis, einfache. Paramenia, Menstruations- störungen und Entwicklungs- s. climakterische Krankhei-	661
ten des Weibes. Andere Krankheiten des Uterns u. s. f.	662
2. Schwangerschaft, Niederkunft, Wochenbett	663
Gebäranstalten, Sterblichkeit in denselben Einzelne Todesursachen der Gebärenden und Wöchnerinnen Phlegmasia alba dolens	667 669 670
Febris puerperalis, Kindbettsleber	670
3. Syphilis	673
4. Krankheiten der Geschlechtsorgane zusammen .	676
Siebente Gruppe. Krankheiten der Bewegungs-	
organe	679
1. Rheumatismus	679
2. Gicht, Arthritis, Podagra	682
3. Arthritis (simplex), Gelenkentzundung	684
4. Krankheiten der Gelenke, Knochen u. s. f. sonst.	686
Ostitis, Periostitis, Carles, Necrose, Osteomalacie .	687
5. Krankheiten der Bewegungsorgane zusammen .	688
Achte Gruppe. Krankheiten der Hautdecken .	690
1. Erysipelas, Rothlauf	690
Rozkrankheit, Malleus humidus s. farciminosus. Necusia, Leichengift	693
2. Phlegmone, Zellgewebsentzündung, Furunkel.	693
3. Carbunkel, Anthrax (Milzbrand, Pustula maligna) .	695
4. Gangraena, Sphacelus, Brand	696
Decubitus	697
5. Ulcus, Geschwür 6. Hautkrankheiten im engern Sinne, Hautausschläge, Dermatosen	698 699
Scabies. Pellagra. Aussaz	701
7. Krankheiten der Hautdecken zusammen	702
Zweite Abtheilung. Statistik anderer, nicht krank- hafter Todesursachen	705
Erste Gruppe. Mängel und Fehler der ersten	. 50
Entwicklung	705
1. Frühgeburt, unreif Geborene	705
2. Angeborene Lebensschwäche	706
3. Angeborene Bildungsfehler, Misbildungen	708
4. Fehler und Mängel der ersten Entwicklung zusammen	708
Zweite Gruppe. Altersschwäche, seniler Marasmus	711
Dritte Gruppe. Acussere Gewalt, gewaltsame Todes-	
ursachen	714

XVIII

a. Zusällige, nicht beabsichtigte Todesursachen	Seite 714
1. Vergistung	714
2. Alcoholismus, Tranksucht	716
a) Trunksucht, Rausch	716
β) Delirium tremens s. potatorum, Säuferwahnsinn γ. Alcoholismus. Trunksucht zusammen	716 718
8, Einstuss der Trunksucht auf Lebensdauer, Mor-	110
bilität und Sterblichkeit überhaupt. Zahl der le- benden Säuser und Säuserinnen	720
3. Nahrungsmangel, Hungertod	724
4. Mangel an Muttermilch	725
5. Verlezungen, zusällige, Unglückssälle 6. Zusällige Todesarten, Verlezungen, Unglückssälle,	725
Vergistungen zusammen	726
b. Absichtliche, durch Personen veranlasste Todesursachen	729
7. Selbstmord	729
8. Mord, Todtschlag	739
c. Gewaltsame Todesfälle, zufällige und absichtliche zu-	70 0
sammen	739
Vierte Gruppe. Basche, plözliche Todesfälle.	744
Fünste Gruppe. Unbestimmte Todesursachen oder Todesfälle	747
Tabellarische Zusammenstellungen über die relative	
Häufigkeit der Krankheiten und anderer Todesursachen	749
Tabelle I. Ursachen der Todesfälle in England in den zehn	
Jahren 1850—59	749
Tabelle II. Verhältniss der Todesfälle in England 1858 und 59 durch die verschiedenen Todesursachen, Krankheiten u. s. f.	
zur Bevölkerung wie zur Gesamtsterblichkeit	754
Tabelle III. Ursachen der Todesfälle in England 1858 und 59	
nach dem Betrag der Sterblichkeit dadurch in absteigender	
Reihe geordnet	757
zehn Jahren 1838—1847 und 1853—55. Verhältniss dieser	
Todesfälle zur Bevölkerung und zur Gesamtsterblichkeit .	762
Relative Häufigkeit der einzelnen Todesursachen in Hamburg,	
Preussen, Frankreich, Paris, in drei Lebensversicherungsge-	951
sellschaften	771
Dritter Abschnitt. Statistik der Morbilität oder des Krankseins	
überhaupt als Ganzes und der einzelnen Krankheitsursachen .	775
Einleitung	775
I. Morbilität u. s. f. der verschiedenen Altersclassen	776
a. Relative Häufigkeit in den einzelnen Krankheiten und Krank-	
heitsgruppen wie anderer Todesursachen in den verschie-	
denen Lebensaltern	777
1. Zahl der Todesfälle in den verschiedenen Altersclassen	778
durch die einzelnen Krankheiten u.s. f. in England 1859 2. Sterbezisser der Lebenden jeder Altersclasse an den	110
einzelnen Krankheiten u. s. f. bei der männlichen	
Bevölkerung London's	812

XIX

	A M. 5 140 1 5 12. 3	Bein
	 Sterbeziffer jeder Altersclasse an verschiedenen Krank- heiten bei den in der Gotha'er Bank Versicherten Sterbeziffer der männlichen Bevölkerung an Krank- 	813
	heiten u. s. f. in den verschiedenen Altersclassen in	
	Stadtdistricten England's, in Kent, London. 5. Sterbezisser der bei der Gotha'er Bank Versicherten	815
	u. a. in den einzelnen Altersclassen an der asiatischen	016
	Cholera	819
	b. Gesamtbetrag des Krankseins, d. h. Morbilität oder Er- krankungshäufigkeit und Krankheitsdauer wie Intensität oder Tödlichkeit der Krankheiten überhaupt als Ganzes	
	in den verschiedenen Altersperioden	822
	1. Bei den Mitgliedern der Highland Society in Schottland	826
	2. Bei den Friendly Societies in England nach Finlaison 3. Bei deren männlichen Mitgliedern in England und Schott- land nach Neison	829 830
	Mittlere Zeitdauer zwischen dem Eintritt der in der Gotha'er Bank Versicherten und ihrem Tod bei den in den verschiedenen Lebensaltern an dieser oder jener	
	Krankheit Verstorbenen	836
	4. In den verschiedenen Lebensaltern je nach gewissen	
	besondern Umständen	. 839
	Hauptergebnisse der mitgetheilten Untersuchungen und Data	041
		848
II.	Morbilität u. s. f. der beiden Geschlechter	84
	1. Sterbeverhältniss beider Geschlechter an den einzelnen	
	Krankheiten u. s. f. in England 1859	841
	2. Sterblichkeit beider Geschlechter an den einzelnen	0-4
	Krankheiten u. s. f. im C. Genf 1838—55	853
	3. Erkrankungshäufigkeit beider Geschlechter überhaupt	854
111.	Morbilität u.s. f. der verschiedenen Professionen	054
	und Stände	856
	1. Morbilität u. s. f. industrieller, gewerblicher Classen .	860
	2. Morbilität u. s. f. bei Truppen, Militärs	876
	3. Morbilität u. s. f. der Marine, Seeleute	888
IV.	Morbilität u. s. f. der Wohlhabenden und Armen	892
•	Morbilität u. s. f. je nach dem Civilstand, bei Verhei- ratheten und Unverheiratheten	890
٧.	Morbilität u. s. f. bei städtischen und ländlichen	
	Bevölkerungen, je nach Wohnort und Wohnver- hältniss	890
T7 I	Mögliche Ursachen der grössern Morbilität in Städten	904
VI.	Morbilität u. s. f. in den verschiedenen Jahres-	000
	zeiten, bei dieser und jener Witterung.	908
	a. Morbilität oder Erkrankungshäufigkeit überhaupt, als Gan- zes wie an einzelnen Krankheiten in den verschiedenen Jahreszeiten	909
		50 (
	b. Vertheilung der Todesfälle durch Krankheiten und andere Ursachen auf die verschiedenen Jahreszeiten	914
	Resumé über die relativen Erkrankungsverhältnisse in den verschiedenen Jahresperioden	92
	c. Einfluss der Witterung und einzelner Meteore auf die	

XX

	Erkrenkungs- und Sterbeverklitzisse an verschiedenen Krankungen
	Einfass der Witterung auf die Gesamtsterblichkeit, nach Casper Besomé über den möglichen Einfass der Temperatur-Ex- treme, des Luftstrocks der Luftsrocker seit und Feuchtigkeit
VII.	Morbilität w. s. L in verschiedenen Climaten und
	Gegenden, bei verschiedenen Raçen und Natio-
	malitätem
	a. Morbilität oder Erkrankungshäufigkeit Aberhaupt .
	b. Einzelne Krankbeiten und Krankheitsgruppen
	1. In der Tropenzene
	2. In der kalten und polaren Zone
	3. In einzelnen Gegenden und Localitäten
VIIL	Morbilität u. s. f. in ihrem Zusammenhang mit
	privater wie öffentlicher Prosperität und deren
	Hauptfactoren
IX.	Morbilität und Betrag Kränklicher, Gebrech-
	licher bei ganzen Bevölkerungen wie speciell
	bei Militärpslichtigen: Ab- oder Zunahme der
	Morbilität im Vergleich zu früheren Zeiten.
	1. Betrag wirklich Kranker unter der Gesamtbevölkerung
	2. Betrag der Kranken, Gebrechlichen u. s. f. unter den
	Militarpflichtigen
	3. Betrag wirklich Kranker, Gebrechlicher. Körper- und Geistesschwacher zusammen unter der Gesamtbevöl-
	kerung
	4. Ab- oder Zunahme der Morbilität im Vergleich zu früheren Zeiten

Druckfehler.

- 8. 72 Note 1) Linie 18 von unten d. h. = statt d. =.
 - Note 3) 12 - $\frac{80}{100}$ statt $\frac{30}{70}$.
- S. 138 Linie 7 von unten "mit den S. 124 angeführten" statt "mit den angeführten".
- 8. 150 Linie 1 von unten "von 100 Todesfällen" statt auf 100 Todesfälle.
- 8. 179 Linie 3 von unten zu Mémoire sur la mortalité etc. 2) (Note) zu sezen.
- 8. 181 Note 3) Linie 8 von unten weibliche Sterblichkeit statt wirkliche.
- S. 208 Linie 2 von unten "Weber 60. 5 J." statt 50. 5.
- 8. 267 Note 1) Linie 13 von unten S. 255 statt 355.
- S. 304 Note 3) Linie 4 von unten Neison S. 166 statt 106.
- S. 308 Linie 6 von chen in der Tabelle 1. Columne 1. in Districten mit den grössten Städten 2. in Landdistricten und kleinen Städten, statt "in Districten mit den grössten Städten in".
- 8. 379 Linie 1 von unten in der Tabelle Zahl der phtisischen Todesfälle in London 1849—53 im Sommer 8114, statt 8123, im Herbst 8241, statt 8111, Summa 33918, statt 33797; und demgemäss von 1000 Todesfällen im Winter 258, statt 259, im Frühling 260, statt 261, im Sommer 239, statt 240, im Herbst 243, statt 240.

		•			
				-	
		•			•
			•		
	•				
			,		
			,		



Allgemeiner Theil.

I. Inhalt und Bedeutung der medicinischen Statistik.

Als Statistik im weitern Sinn des Wortes pflegt man zwei ganz verschiedene Dinge zu bezeichnen. Einmal die statistische oder numerische (zählende, rechnende) Methode, also die Art und Weise, die Zahlenverhältnisse gewisser Phänomene oder Ereignisse festzustellen; und zweitens eine eutsprechende Sammlung der durch jene Methode ermittelten Thatsachen oder Zahlenwerthe. In lezterer Beziehung wäre somit die medicinische Statistik insbesondere zunächst nur eine sachgemässe Zusammenstellung der wichtigsten und sichersten Zahlenverhältnisse für all die Phänomene und Thatsachen, womit es die Medicin, speciell die Krankheitslehre und Hygieine zu thun haben.

Als wichtigste Aufgabe galt uns demgemäss, für's Erste einmal die Zahlenverhältnisse der Krankheiten und ihrer möglichen Ursachen, soweit solche vorliegen, mit möglichster Sorgfalt bei deren Auswahl darzulegen, und in Ermangelung solcher diejenigen der Todesfälle durch Krankheiten, überhaupt der verschiedenen Ursachen des Todes. Mit andern Worten: Ermittlung des numerischen Werthes der einzelnen Krankheiten und Todesursachen unter verschiedenen Umständen wie des Erkrankens und Sterbens durch Krankheiten überhaupt auf Grundlage des bis jezt vorliegenden statistischen Materials bildet einen Haupttheil dieses Werkes. Nicht allein dass die hierauf bezüglichen Angaben der Statistik weitaus die wichtigsten für die Medicin als solche und all deren Specialzwecke sind, es wurden auch gerade die auf ihre Ermittlung gerichteten Untersuchungen von jeher fast ausschliesslich von Aerzten ausgeführt, und ihre Ergebnisse verdienen insofern mit doppeltem Recht den Titel »medicinische Statistik«.

Bilden somit die auf Krankheit und Erkranken bezüglichen Zahlenverlältnisse eine unserer wichtigsten Aufgaben hier, so musste weiterhin auch
das Alles, was den normalen Gang des Lebens zu stören und seine Dauer
abzukürzen strebt, es musste die wechselnde Gestaltung und Modification
jenes Erkrankens oder Sterbens durch Krankheiten unter diesen und jenen
besondern Umständen mit in den Kreis unserer statistischen Darlegung gezogen werden. Ueberhaupt sollte hier keineswegs verzichtet werden auf

und um deren Heilung oder um ein Bekämpfen der Ursachen dieser bedrohlichen Wirkungen selbst zu thun sein.

Aber, fragt man vielleicht, kann denn die medicinische Statistik etwas. der Art leisten? Ja ist sie selber überhaupt möglich, wenigstens schon jezt? An Discussionen und Zweifeln über diese Vorfragen fehlte es bekanntlich nicht, wir begegnen ihnen oft noch bis auf diesen Tag 1). Von ihrer Beantwortung hieng einst die Existenz der ganzen medicinischen Statistik ab, und damit zweiselsohne die Möglichkeit eines Fortschreitens der Medicin, der Krankheitslehre und Hygieine selbst zum Verständniss, d. h. zur Wissenschaft. Doch mag man einmal mit Recht oder Unrecht Zweifel obiger Art gehegt haben, jezt sind dieselben längst beseitigt. Denn eine medicinische Statistik existirt, mindestens in werthvollen Anfängen oder Bruchstücken, und wird troz Allem immer mehr gedeihen, einfach weil wir dieselbe immer weniger entbehren könnten, weil schon jezt Keiner mehr ist, der sie nicht brauchte und zu ihr flüchten müsste. Fragte man einmal: lassen sich unsere Fälle, unsere Kranken sicher genug vergleichen und zählen, um aus unsern Zahlen irgend etwas schliessen zu können, so ist dies zum Glück bereits durch die That entschieden. Auch lagen ja, wie Keiner mehr zweifelt, die Hindernisse der Geburt und Lebensfähigkeit unserer Statistik noch weniger in unüberwindlichen Schwierigkeiten oder in der Natur der Sache als in der Mangelhaftigkeit unserer Versuche, jene Hindernisse zu bewältigen. Immerhin kennen wir bereits die Methoden, die Wege hiezu. Auch werden sich nur wenig gebildetere Aerzte mehr unter den unbedingten Zweislern und Gegnern der medicinischen Statistik finden.

So gewiss indess Statistik auch in der Medicin mehr und mehr zur Geltung kam, und sogar als unentbehrlich fast ohne Ausnahme anerkannt wird, hat sie doch im Ganzen wenige Freunde bis auf diesen Tag. Ja noch heute ist die Zahl ihrer Gegner nicht eben eine geringe. Und noch hundertmal grösser ist diejenige der Indifferenten, welche auf's Zählen und Rechnen in der Medicin überhaupt ein sehr kleines Gewicht legen, oder die Statistik im besten Fall trocken und langweilig, mindestens höchst beschwerlich finden. Jene extremen Angriffe und Zweifel, wie sie vordem stattlanden, waren freilich so leicht zu beseitigen und auf ihr richtiges Maass zurückzuführen, dass sie keiner ernstlichen Widerlegung mehr bedürfen. Doch besteht auf der andern Seite noch jezt auch bei sachverständigen und schon deshalb milderen Beurtheilern kein ganz geringes Mistrauen gegen medicinische Statistik. Und weil einmal dieselben nur zu gute Gründe dafür anführen können, schien es passend, gleich hier einige ihrer Hauptbedenken etwas näher in's Auge zu fassen. Denn sollen wir von der Statistik in unserer Medicin ihren vollen Nuzen haben, müssen wir vor Allem wissen, was sie in einem Gebiet wie das unserige überhaupt leisten kann, und was wir demgemäss von ihr erwarten dürfen, was nicht.

Der triftigste Vorwurf aber, welchen man gegen die medicinische

¹⁾ Vergl. u. A. Trousseau, Clinique médicale. Paris 1861. t. I. S. XXXIX ff.

Statistik erheben könnte, ist sicherlich die Unzuverlässigkeit, das Widersprechende sehr vieler ihrer Angaben. Denn kein Zweifel, die Güte oder Brauchbarkeit einer Untersuchungsmethode wird immer und überall am besten critisirt durch die Resultate, welche sie gibt. Dass es aber um die Anwendung der Statistik in unserer Medicin überhaupt oft eine sehr confuse, närrische Sache war, scheint nicht minder gewiss, und wollte man ihren Werth darnach beurtheilen, so müsste man allerdings einen ziemlich schlechten Begriff von Statistik erhalten. Denn ihre Ergebnisse waren da in der That oft ganz eigenthümlicher, wo nicht lächerlicher Art, oft schlimmer als diejenigen der schlichtesten Beobachtung, schlimmer sogar als gar keine Statistik. Ja wir müssen zugestehen, die meisten Zahlenangaben in unserer Literatur, z. B. über Häufigkeit einer Krankheit überhaupt wie unter verschiedenen Umständen sind zweifelhaft, wo nicht falsch. Und sieht man all die Widersprüche, die Abweichungen, welche sich bei medicinischstatistischen Untersuchungen häufig genug ergaben, wie A. Dieses und B. vielleicht gerade das Gegentheil fand, und wie sich da mit Zahlen oft nahezu Alles beweisen liess, so könnte man wohl in seinem Vertrauen auf Statistik und deren Zuverlässigkeit stuzig werden.

Doch nur so lange man das Alles, was hiebei in Betracht kommt, nicht richtig genug zu beurtheilen, die Mängel und Fehler der einzelnen Untersuchung, des einzelnen Statistikers nicht vom Werth der Statistik selbst zu unterscheiden weiss, — kurz so lange man in seinem Urtheil ohne zureichende Sachkenntniss oder ohne billige Berücksichtigung aller Umstände hier vorgehen will.

Sind die Ergebnisse und Zahlen der Statistik in unserem Gebiet so oft unzuverlässig, sogar widersprechend, so waren es eben keine richtige Zahlen, keine richtige Folgerungen, und wer sie dafür ausgab oder annahm, der täuschte sich. Denn richtige, einmal festgestellte Zahlen werden auch in medicinischen Dingen so gut eine Wahrheit sein als anderswo. Sie könnten wohl mehr oder weniger von einander abweichen, je nach den Umständen wechseln, nicht aber sich widersprechen, so wenig als eine Wahrheit sonst. Nur dann werden sie dies können, wenn sie unrichtig sind, wenn sie also ohne Rücksicht auf die nöthigen Cautelen, auf alle Umstände der Frage ermittelt und verwerthet wurden, wenn man vielleicht Anderes und Weiteres daraus folgerte als sie zuliessen. Immerhin ist es für die Medicin selbst und all ihre Erfahrung ein zweifelhaftes Compliment wenn man sagt, mit Zahlen lasse sich da noch heute Alles beweisen oder nichts, und etwas genaueres, zuverlässigeres Beobachten oder Zählen sei da ohne Werth, wo nicht gar unmöglich! Wurden aber medicinischstatistische Untersuchungen, wie Jeder zugeben muss, nur zu oft in einer Weise ausgeführt, dass ihre Ergebnisse ohne allen Werth und oft mehr Irrthum als Wahrheit waren, so trifft nicht die Statistik die Schuld, sondern neben der Schwierigkeit unseres Gebietes die einzelnen Statistiker, welche sich da gegen Misgriffe und Irrungen nicht genug zu schüzen wussten. Auch liessen sich wohl bei der Art, wie man hier die meisten

Zahlen oder Werthe erhalten hat, nemlich aus viel zu kleinen, rein zufälligen und ewig wechselnden Beobachtungsreihen gar keine anderen als unzuverlässige, abweichende und selbst widersprechende Resultate erwarten. Ungleich wunderbarer wäre, wenn es sich damit umgekehrt verhielte. Sicherlich folgt aber daraus nicht, dass sie nothwendig so zweifelhaft und unbrauchbar sein müssten; und ebensowenig ist damit, dass man die schlechte Statistik ad absurdum führt, irgend etwas gegen eine gute, eine bessere bewiesen. Gibt es da leider kaum ein Capitel, kaum eine Frage, wo nicht Zweifel und Irrungen aller Art und selbst der Widersprüche nur zu viele vorkämen, so beweist dies nur unsere noch höchst unvollkommene Cultur eines an sich trefflichen Bodens und Werkzeugs. Die Statistik, d. h. die Kunst oder Methode, überall, auch in medicinischen Dingen richtig und sachgemäss zu zählen, zu rechnen, kann man freilich wie jede andere Kunst, jedes andere Werkzeug gut oder schlecht anwenden. Sachkenntniss, Erfahrung allein schüzen auch da gegen Misgriffe und Irrthümer des Gebers wie des Empfängers. Deshalb aber, weil Statistik oft genug schlecht angewandt wurde, weil sie bei uns oft mehr Unkraut als Früchte trug, von dieser selbst nichts wollen, sie in Bausch und Bogen verdammen, ist gerade wie wenn man nichts essen und trinken wollte, weil schon Manche dadurch vergiftet worden sind, oder weil man oft recht schlechte Dinge essen und trinken muss. Kurz mögen Angriffe und herbe Critik Diejenigen treffen, welche sie durch ihre Fehler und Nachlässigkeiten verdienten; Angriffe auf die statistische Methode selbst dagegen und Zweifel an deren unendlichem Werth verdienen ihrer Absurdität wegen keine Widerlegung. Oder wäre es erlaubt und billig, wegen der Misgriffe Einzelner, oft sehr Unerfahrener und wegen der nur bruchstückweisen, oft unzuverlässigen Resultate unserer ersten und unvollkommenen Versuche in einem schwierigen Gebiet eine Methode zu verdächtigen, wo nicht gar zu verdammen, welche doch im anderen oft noch schwierigeren Gebieten und uns selbst schon so Grosses geleistet hat? Ja welche gerade allein berufen ist, auch der Medicin eine Thatsächlichkeit, eine Sicherheit des Wissens zuzuführen, wie wir sie auf keinem anderen Wege erhalten könnten? Doch wie sollten wir je dazu gelangen und zu bessern richtigeren Zahlen kommen, so lange die Statistik nicht Gemeingut aller Aerzte ist, wenn diese selber sie nicht besser verstehen lernen und verwenden wollen, um dafür lieber bei ihren isolirten, persönlichen Beobachtungen zu bleiben, welche einmal hier meist so gut wie nichts lehren können? Und ist es nur zu wahr, dass man gegen Zahlen, noch mehr gegen alle Schlüsse aus Zahlen nicht critisch und vorsichtig genug sein kann, so ist es sicherlich ebenso wahr, dass sich nur der mit Statistik Vertrautere gegen deren Trugwerk zu schüzen vermag, dass überhaupt eines der besten Mittel, all den Gefahren der Statistik zu entgehen, in der Statistik und ihrer Kenntniss selber liegt. Denn nur wer sie versteht, wird auch mit ihr am wenigsten sich irren, weil er sein eigenes wie fremdes Material zu taxiren und auf die beste Weise zu verwerthen weiss, während ein Anderer nur blind glauben oder zweifeln und verwerfen kann.

Da heisst es oft, die medicinische Statistik sei seinen deshab von sein zweiselhastem Werth, weil ihre Zählungen doch nimmerzehr zu siehern Ergebnissen oder Zahlen führen konnten; und Manche bedezken sich nicht, sie deshalb abzuweisen, während sie vielleicht auf eine noch zehnmal zweifelhaftere Ersahrung pochen. Ganz dieselben Bedenken hat man früher in andern Gebieten erhoben, z. B. gegen die Statistik in der Meteorologie. in socialen Wissenschaften, ja sogar gegen die Bevölkerungsstatistik und die Möglichkeit guter Mortalitätstaseln, besonders wenn dadurch grüssere Mühe, grössere Sorgialt in den Methoden der Untersuchung auserlegt wurden. Dass es in der Medicin wie am Ende überall um die Erzielung sicherer und brauchbarer Zahlenwerthe oft eine sehr schwierige Sache ist, unterliegt nun freilich keinem Zweisel, und unsere Leser werden in jedem der solgenden Capitel nur zu reiche Gelegenheit finden, sich hievon selbst zu überzeugen. Ware dies aber ein stichhaltiger Grund, so könnte man ebenso gut alle Statistik, alles Forschen bleiben lassen; und dürsten Schwierigkeiten, Hindernisse den Menschen immerdar abhalten, so wären wir in Allem noch heute gerade da wie schon zu Adam's Zeiten. Gerne überschäzt man aber Schwierigkeiten, und sezt sie gleich Unmöglichkeit, wenn man z. B. die Mühe und Arbeit der Statistik fürchtet, um dafür lieber beim Alten zu bleiben. Immerhin macht es in einer Zeit, wo man Alles statistisch zu behandeln sucht, einen traurigen Eindruck, die Statistik in der Medicin wegen einiger Unbequemlichkeiten und Mängel erst entschuldigen zu müssen, und dieselbe solcher Gründe wegen oft lieber ganz ignorirt zu sehen.

Auch stellen Manche Anforderungen an die Statistik, wie man sie billiger Weise nicht stellen kann, wollen vielleicht absolute Sicherheit und Gültigkeit ihrer Zahlen, wo man schon mit ungefähren, mit annähernden Wahrscheinlichkeiten sehr zufrieden sein muss. Absolute Wahrheit und Richtigkeit existirt eben nirgends, ausser in der Mathematik, und jedenfalls in keiner Erfahrungswissenschaft 1). Ueberhaupt so zuverlässig und werthvoll die Statistik auch sein mag, sind doch einmal nur wenige Gebiete und Fragen derjenigen Genauigkeit der Untersuchung fähig, wie sie am Ende nur rein mathematischen und zum Theil den physicalischen Wissenschaften zukommt. Deshalb aber, weil uns auch die Statistik sicherlich nie eine absolute Gewissheit zuführen wird, darf man auf das sicherste und fruchtbarste Hülfsmittel unserer Forschung nach Wahrheit, nach Verständniss nicht verzichten wollen.

Dass freilich in der Hand der Aerzte auch die Statistik oft ein sehr unzuverlässiges, ja gefährliches Werkzeug sein werde, liess sich erwarten, und irrt sich hier dieselbe oft genug, so theilt sie nur das Loos aller medicinischen Forschung. Kann sie doch an und für sich keinen Ersaz geben

^{1) &}quot;Es gibt nur Wahrscheinlichkeiten", sagt Laplace, und schon Aristoteles meinte, nicht alle Gegenstände liessen dieselbe Genauigkeit, dieselbe Art des Beweises zu. Auch sei es ein Zeichen des unterrichteten Mannes, sich mit dem Grade von Genauigkeit zu begnügen, welcher sich gerade mit dem Gegenstand verträgt.

einem solchen verhelfen, d. h. wenn sie Freunde genug findet. Dass sich aber Krankheiten und all die Phänomene, die Thatsachen sonst, womit es die Medicin zu thun hat, den Grundsäzen der Statistik gemäss so gut behandeln lassen werden als diejenigen anderer Erfahrungswissenschaften, unterliegt keinem Zweifel. Höchstens könnte man fragen, ob die Medicin bereits ausgebildet genug ist, um hiefür ausreichend grosse, vergleichbare und sichere Beobachtungsreihen zu liefern? Hierin liegt jedenfalls die einzige Schwierigkeit; und auch diese lässt sich gar wohl besiegen, doch nur durch uns Aerzte selbst.

In einem Fach, gewöhnt aus persönlichen Erfahrungen und kleinen, oft dazu sehr unzuverlässigen Beobachtungsreihen alles Mögliche zu schliessen, fiel es natürlich doppelt schwer, die Statistik recht einzubürgern. Auch ist dieselbe für kurzathmige Erfahrungen wie für gewagte, weitgehende Speculationen allerdings ein sehr unangenehmes Ding. Leicht begreift sich, warum man sie da oft lieber selbst für unzuverlässig, langweilig und nuzlos erklärt, um sie um so eher liegen lassen zu können wo sie liegt. Dass es aber die Medicin so gut als die Statistik geradezu verläumden hiesse. wollte man sie als so durchaus unverträglich miteinander hinstellen, daran dachten Manche nicht. Ist doch alles statistische Forschen im Grund nichts Anderes als eine genauere, sicherere und überhaupt wissenschaftlichere Art der Beobachtung, die sich von der gewöhnlichen nur durch grössere Präcision, bessere Methode und deshalb auch durch zuverlässigere Resultate unterscheidet. Zweifelt aber längst kein Denkender mehr, dass Statistik das einzige überhaupt mögliche Mittel ist, auch uns ein brauchbareres Erfahrungsmaterial in der nöthigen Auzahl zuzuführen, wäre es da nicht absurd, an ihrer Möglichkeit, ihrem Nuzen in der Medicin zweifeln zu wollen?1) Wäre dies nicht ein Verdammungsurtheil zwar nicht der Statistik, wohl aber der Medicin, und hiesse es nicht so viel als dieser jegliche Aussicht auf Sicherheit, auf Verständniss absprechen?

Kein Fach, welches genauer Zahlen und Mittelwerthe entbehrt, kann einmal als ein wirklich ausgebildetes oder wissenschaftliches gelten, und schon die Methoden, deren sich dasselbe bei seinen Untersuchungen zu bedienen pflegt, sind in vieler Hinsicht ein Criterium für seinen ganzen Werth und Gehalt. Je vollkommener dasselbe als Wissenschaft wird, um so eher wird es auch der Berechnung, einer gewissen Behandlung nach mathematischen Grundsäzen zugänglich, und um so näher rückt es zugleich einem Verständniss der wirklichen Ursachen oder Geseze seiner Fragen, d. h. der ihm zugehörigen Phänomene. Dass aber Statistik überall. wo es sich in Erfahrungswissenschaften um Feststellung von Zahlen und Werthen, von Thatsachen handelt, die einzig mögliche Methode ist, daran zwei-

^{1) &}quot;Nichts", sagt schon Laplace, "hemmt den Fortschritt mehr als die Ansicht, beim Beobschten von Ereignissen, Phänomenen, welche durch unregelmässige und zufällige Ursachen vielfach gestört werden, sei Genauigkeit unnüz und vermehre die Sicherheit ihrer Resultate um nichte. Immer ist es vielmehr höchst vortheilhaft, nur die unvermeidlichen Quellen von Irrthum und Zweifel bestehen zu lassen".

felt wie gesagt kein Sachverständiger mehr. Und ebensowenig an der Thatsache, dass wir in der Medicin nur durch Hülfe der Statistik zu einem Verständniss, zu einer möglichst sichern Grundlage für unser Wissen und Können gelangen würden, d. h. wenn wir einmal für all unsere Fragen, unsere Krankheiten u. s. f. sichere und vergleichbare Zahlenwerthe besässen, wenn wir wüssten, wie es sich damit unter all den verschiedenen Umständen verhält. Auch handelt es sich deshalb jezt nur noch darum zu bestimmen, was eigentlich die Statistik in dieser Beziehung an und für sich leisten kann, was nicht, und wie wir uns derselben am besten zu bedienen haben.

Dass nun auch die Medicin, die Krankheitslehre nur in dem Verhältniss auf die Bedeutung einer Wissenschaft Anspruch machen könnte, als sie die Ursachen und Geseze, den innerlich nothwendigen Zusammenhang ihrer Phänomene, der Krankheiten versteht, unterliegt nicht dem geringsten Zweifel. Gerade zu diesem Verständniss kann und will uns aber die Statistik allein für sich nimmermehr verhelfen. Denn alles Zählen ergibt ja zunächst nur Zahlen, d. h. die Summe der von uns beobachteten Fälle. Und auch im besten Fall lehren uns diese nur, wie es sich damit verhält, nicht warum; d. h. sie ergeben nur Coincidenzen gewisser Phänomene und Coexistenzen, keine Causation, und besteht kein Nexus zwischen diesen Phänomenen, so könnten alle Zahlen in der Welt einen solchen nicht beweisen. Erfahren wir z. B. durch die Statistik, dass unter den Lebendgeborenen durchschnittlich 104 Knaben auf 100 Mädchen kommen, unter den Todtgeborenen sogar 130 Knaben, oder dass von 100 Lebenden in einer gewissen Gegend und Localität, in einer gewissen Jahreszeit, bei einer gewissen Profession viel mehr an diesen und jenen Krankheiten sterben als in andern, so lässt sich aus diesen Zahlen an und für sich nicht das Geringste auf einen ursächlichen Zusammenhang, eine wirkliche Causation schliessen. Auch ist deshalb nur das Sammeln richtiger Beobachtungen oder Data die erste und nächste Aufgabe der Statistik, nicht das Finden und Ableiten von Causation, von Gesezen'). Vergleichen wir aber solche Zahlen oder Werthe, welche unter verschiedenen Umständen richtig und sachgemäss ermittelt wurden, mit einander, so können wir allerdings den möglichen Ursachen und Gesezen im günstigen Fall näher rücken, ja dieselben mit überwiegender Wahrscheinlichkeit feststellen, und damit das Ziel jeglicher Forschung hier erreichen. Immerhin erfahren wir auf diese Weise einmal gewisse einfach empirische Thatsachen oder Geseze, welche uns einstweilen eine Kenntniss der wirklichen Ursachen und Geseze ersezen können. Ja in allen sog. Erfahrungswissenschaften, welche wie die Medicin, die Krankheitslehre noch keine Wissenschaft sind, ist dies der einzige Weg, jenen Causationsgesezen so nahe zu kommen als überhaupt möglich.

¹⁾ Weiteres hierüber s. in der Methodik statistischer Untersuchungen. Hat man aber die Statistik oft genug benüzt, um aus ihren Zahlen ohne weiters die kühnsten Schlüsse auf Ursachen und Geseze der gerade untersuchten Phänomene, z. B. der Krankheiten zu ziehen, so beweist dies nur weiter, ein welch mangelhaftes Verständniss Manche sowohl von der Statistik als auch von Ursachen oder Causation und der Ermittlung solcher hatten.

Kein Zweisel freilich, auch Krankheiten werden am Ende von sehr einfachen Gesezen abhängen, welche schwerlich so sehr wechseln von Ort zu Ort, von Zeit zu Zeit, wie kürzere Beobachtungsreihen und ungenügende Zählungen vermuthen lassen könnten. Dass wir aber vor Allem erst ein ausreichendes Erfahrungsmaterial, sichere und vergleichbare Data genug haben müssten, ehe sich an ein weiteres Ermitteln jener Geseze oder eines ursächlichen Zusammenhanges unserer Krankheiten denken liesse, ist ebenso gewiss.

Und hierin gerade liegt die wahre unendliche Bedeutung der Statistik. Gibt sie uns auch noch kein sicheres Verständniss, keine Wissenschaft, so ist sie doch in einem Gebiet wie das unsere der einzig mögliche Weg dazu, indem sie allein das hiezu erforderliche Erfahrungsmaterial zu liefern vermag. Ist einmal vergleichendes Studium der Naturphänomene überhaupt die Quelle aller positiven Kenntnisse über dieselben, so gibt es wohl hier, wo directe Versuche so gut wie unmöglich sind, keine andere Methode als die statistische, welche uns zunächst zur Feststellung des wirklichen Sachverhalts und weiterhin zu einer annähernden Ermittlung der Ursachen und Geseze verhelfen kann. Denn indem sie uns z. B. all die wichtigeren Verhältnisse des Erkrankens unter wechselnden Umständen in Zahlen ausgedrückt an die Hand gibt, lehrt sie uns allmälig auch den möglichen Einfluss all der einzelnen dabei zusammenwirkenden Factoren beurtheilen und werthen. Leicht begreift sich so, warum an kein Verständniss, keine Wissenschaft da zu denken, ausser wir haben erst vor Allem eine sichere statistische Grundlage für all die Phänomene und Fragen, womit es die Medicin, die Krankheitslehre zu thun hat. Auch sind nur diejenigen Erfahrungswissenschaften bereits mehr oder weniger Wissenschaft, und stehen hierin hoch über der Medicin, welche die statistische Methode längst in sich aufgenommen und mit grösserem Eifer, in unendlich besserer und umfassenderer Weise benüzt haben als wir. Bevölkerungsstatistik z. B., Meteorologie, physicalische Geographie und Climatologie so gut als alle socialen Wissenschaften wollten und konnten die Statistik längst nicht mehr entbehren. Und obgleich sie es mit ebenso complicirten und variablen Dingen zu thun hatten als wir, wussten sie doch deren Zahlenverhältnisse und Werthe gar wohl festzustellen. Noch heute wären sie aber so arm an Verständniss und Wissenschaft wie wir, hätten sie sich immerdar auf zweifelhafte Beobachtungen Einzelner und unfruchtbare Untersuchungsmethoden sonst beschränken wollen. Wissenschaft wurden sie nur durch ihre bessern Methoden des Beobachtens und Forschens, welche im Wesentlichen diejenigen der Statistik sind. Die Forschung in unserem Gebiete dagegen, sobald sie einmal diesen Namen eher zu verdienen begann, nahm sich die sog. exacteren Wissenschaften, Physik, Chemie als Muster, nicht aber jene erstern, welche doch vermöge der ganzen Beschaffenheit, der Complication und Vieldentigkeit ihrer Phänomene unserem Gebiet unendlich näher stehen als diese. Und so kam es, dass wir z. B. Krankheitslehre und Therapie noch heute in demselben unwissenschaftlichen Zustand finden, worin sich etwa die Geographie vor Feststellung der Breite- und Längegrade oder die Meteorologie vor Entdeckung der Geseze der Wärme und Wasserverdünstung, des Luftdruckes befand. Wir kennen wohl viele einzelne Erscheinungen oder Wirkungen und Thatsachen sonst, aber wir verstehen sie nicht, wissen sie nicht richtig zu werthen, somit auch nicht einmal richtig zu unterscheiden und zu gruppiren. Immer sind eben Misgriffe und Irrthümer in der Methode entscheidend für die Fruchtbarkeit des Forschens, und deshalb verhängnissvoll für's Schicksal einer Wissenschaft, besonders in jener critischen Periode, wo dieselbe aus dem Stadium schlichter Erfahrung und blossen Meinens zu Verständniss, Wissen vorzudringen strebt.

Herrschen aber in einem Gebiet, wo es sich um nichts Geringeres als um Gesundheit und Leben handelt, noch so grosse Ungewissheit und Verschiedenheit der Ansichten, so stimmen gewiss Alle darin wenigstens überein, dass da die Anwendung einer Methode noththut, wodurch allein seinem Wissen und Können eine grössere Sicherheit zugeführt werden kann. Und sollte die Medicin, welche schon Casper »vorzugsweise die Wissenschaft der blossen Muthmassungen und Hypothesen« nennt¹), von ihrer innigern Verbindung mit der Statistik nicht dieselben Früchte erwarten dürfen wie all ihre Schwestern? Könnte sie doch vielmehr in keinem Fach nüzlicher und unentbehrlicher sein als gerade hier. Ist es schon von hoher Wichtigkeit, auch nur einmal die Zahlenverhältnisse, die Häufigkeit der Krankheiten unter wechselnden Umständen möglichst festzustellen, so gewinnen diese und ähnliche Data eine noch ungleich höhere Bedeutung dadurch, dass sie schliesslich allein den Einfluss all der Umstände und Factoren kennen lehren, welche meist kurzweg als ihre Ursachen gelten. Um etwas der Art zu leisten, braucht freilich unsere Statistik ein ganz anderes und besseres Erfahrungsmaterial als das bis jezt vorliegende; sie liefert aber dasselbe bei richtiger Anwendung selber. Und mögen auch unsere Zählungen, selbst richtige oft zu sehr abweichenden, wo nicht falschen Resultaten führen, sind sie doch das einzige Mittel, uns einmal bei besserer Cultur derselben zu Verständniss und Wissenschaft oder doch zum möglichst besten Ersaz dafür zu bringen. Immerhin dürften also mangelhafte Kenntniss der Statistik und ihrer Leistungsfähigkeit fast all die frühern Vorwürfe und Bedenken wie die noch vorwaltende Indifferenz gegen dieselbe in der Medicin erklären.

Mag man sich übrigens noch vor 20 Jahren über deren Möglichkeit und Nuzen hier gestritten haben, jezt zweifelt kein Denkender mehr daran. Hat sie sich doch längst auch in der Medicin durch ihre Leistungen ein Bürgerrecht erworben, und zeigten schon ein Halley, Süssmilch bis auf Quetelet und Casper, was sich Alles durch Statistik für Erkenntniss der wichtigsten Geseze des Menschenlebens gewinnen lässt, so sind ihre Nachfolger wahrlich nicht stehen geblieben. Ja sie ist jezt überall an der Tagesordnung, und wenige Fragen gibt es, für welche man nicht ihren Beistand

¹⁾ Wahrscheinliche Lebensdauer des Menschen, Berlin 1835. S. XIII.

suchte. Alles will mit Zahlen belegt sein, soll es Beachtung und Glauben finden, und schon deshalb ist es jezt doppelt wichtig, solche zu verstehen. Wäre aber die Statistik in unserem Gebiet ein so nuzloses und zweiselhaftes, wo nicht gar unmögliches Ding wie man oft sagte, hätte sie dann wohl die Geister in solchem Grade bewegen und immer siegreicher, immer mächtiger aus dem Kamps hervorgehen können? Gleich ihr erstes Erscheinen in der medicinischen Forschung erwies sich vielmehr als ein Ereigniss von der höchsten Bedeutung, und kein Arzt, kein Forscher könnte sie mehr entbehren. Denn trocken wie statistische Untersuchungen oft scheinen mögen, dienen sie doch, fast all seine Fragen aufzuklären, und durch ihn auch der Menschheit zu nüzen. Ueberall führen uns ja dieselben am ehesten zur Einsicht in die wahrscheinlichen Ursachen, und damit zu den wirksamsten Mitteln.

Freilich kann die medicinische Statistik für jezt grossentheils nur Bruchstück sein, ein Conglomerat von Zählungsergebnissen, wie sie eben vorliegen, keine methodisch geordnete und innerlich zusammenhängende Wissenschaft wie es z.B. bereits die Bevölkerungsstatistik ist. Dass sie aber mehr und mehr an Ausdehnung wie Sicherheit gewinnen wird und muss, dafür liegt die beste Bürgschaft in ihr selbst. Auch lässt sich bis jezt kaum recht ahnen, welch grosse Zuverlässigkeit und Accuratesse die Rechnung selbst in der Medicin erlangen kann, wenn sie einmal unterstüzt durch ausreichende Reihen von Untersuchungen alle Verhältnisse, welche zu jener ihrer Rechnung gehören, in annähernd sichern Zahlen auszudrücken vermag. Und dass sie dazu durch Hülfe der Statistik gelangen kann, ist nicht im Geringsten zweiselhaft. Schon jezt ist dadurch Treffliches genug erzielt worden, wie sich am besten aus einem Vergleich aller durch Statistik bereits mehr oder weniger aufgeklärten Fragen mit denjenigen ergibt, auf welche deren so mühselige als verdienstvolle Arbeit noch keine rechte Anwendung fand. Man vergleiche z. B. die Statistik der Todesursachen, der Todesfälle mit derjenigen der Krankheiten, und diese mit der Krankheitslehre oder Hygieine, wie sie noch vor 30 Jahren waren! Was wusste man denn früher halbwegs Sicheres auch nur über die einfache Häufigkeit der Krankheiten überhaupt wie unter verschiedenen Umständen, über deren Antheil an der jährlichen Erkrankungs- und Sterbesumme, über ihre Dauer, Tödtlichkeit u. s. f. oder gar über ihre Ursachen und Geseze, über den Erfolg unserer Behandlungsweisen, ehe die Statistik in die Medicin einzog? Und ist noch heute das Alles, was Krankheiten erklären, d. h. als die Wirkungen gewisser Ursachen und Geseze nachweisen heisst, blosse Hypothese, wo nicht Irrthum, was anderem könnte man dies schliesslich zuschreiben als ganz besonders dem Umstand, dass die Statistik von uns noch allzusehr vernachlässigt wird? Immerhin ist es nicht ihre Schuld, wenn wir die Krankheitslehre der Katheder und Handbücher noch heute wie schon vor 1000 Jahren ihre Krankheiten von den harmlosesten oder absurdesten Dingen in der Welt ableiten sehen. Denn die maassgebenden Ursachen und Geseze hier fand die Statistik längst in ganz andern Verhältnissen, und sicher genug, um gar manche Glaubensartikel der Aetiologie als lächerliche Phantasien und Aberglauben, andere als sehr voreilige und unwahrscheinliche Hypothesen erscheinen zu lassen.

Ueberhaupt bietet uns aber die Krankheits-Statistik zumal in Bezug auf die Erkrankungs- und Sterbeverhältnisse ganzer Bevölkerungen bereits ein höchst schäzbares Material, welches noch lange nicht genug gekannt ist. Und doch waren derartige Erhebungen über das Erkranken und Sterben an Krankheit im grossen Ganzen der erste Schritt, der gethan werden musste, soll einmal die Krankheitslehre zu einem wirklichen Verständniss ihrer Fragen gelangen.

Doch nicht allein dass die Statistik hier vielleicht unser einziger Weg zu Wissenschaft ist, sie hat auch eine eben so hohe practische Bedeutung, weil sie uns allmälig mit jenen Ursachen und Gesezen bekannter macht, welche schliesslich über Gesundbleiben oder Erkranken, über Leben und Sterben entscheiden. Denn ehe wir Uebel bekämpfen und verhüten können, müssen wir erst sie selber und ihre Ursachen festgestellt haben. Jeder wirksameren Präventive musste so eine Statistik der Krankheiten und Krankheitsursachen vorangehen, wie die Diagnose der Behandlung. Immer und überall ist deshalb Statistik die sicherste Führerinn zur Hygieine, diesem ihrem schönsten Kind und Pflegling gewesen; auch haben dies gerade die aufgeklärtesten Regierungen in der alten wie neuen Welt längst mit Eifer anerkannt und bethätigt. Ist es aber diesen bereits gelungen, durch ihre Massregeln zu Land wie zur See, bei ärmern und arbeitenden Volksclassen wie bei Militär und Marine Krankheit und Tod oft sehr wesentlich zu vermindern, so waren es schliesslich vor Allem statistische Untersuchungen, welche die Ursachen einer excessiven Morbilität und Sterblichkeit entdecken liessen, und so zu den wirksamsten Mitteln gegen dieselben führten. Kurz man kann wohl ohne Uebertreibung die Statistik als das wahre und sicherste Arsenal für Krankheitslehre wie für Hygieine und alle Sanitätsmassregeln bezeichnen.

Auch darf man im Vergleich zu all den grossen Leistungen, welche dieselbe theils schon jezt erzielt hat, theils in Aussicht stellt, einige Schwierigkeiten und Gefahren dabei nicht zu hoch anschlagen. Nur darf man anderseits diese lezteren ebensowenig unterschäzen, oder den Werth des bereits Erreichten überschäzen. Wäre es unbillig und absurd, die Statistik ihrer vielfachen Unzuverlässigkeiten und Irrungen halber zu verwerfen, so ware es kein geringerer Fehler, ihr einen Werth, eine Sicherheit beizulegen, die sie nicht haben kann, am wenigsten in unserem Gebiete. Auch konnten gerade die sachverständigsten Freunde der Statistik von jeher nicht genug vor solchen Extravaganzen warnen. Trozdem sind Manche noch heute in ihrem Vertrauen auf Zahlen, Rechnen so maasslos und unbedacht wie Andere in ihren Zweifeln und Angriffen, was beides keine ganz klaren Begriffe über die möglichen Dienste aller Statistik hier voraussezt. Jene übersahen oft, dass man deren eigentliche Aufgabe und Leistung vor Allem nicht verschieben, nicht höher schrauben darf als ihr in Wirklichkeit zukommt, dass man

ihren Resultaten niemals vorgreifen und mit unzuverlässigen Zahlen eine Frage nicht bereits zu lösen suchen darf, noch ehe die Untersuchung weit genug geführt ist. Freilich kann nur Statistik in sehr vielen Dingen zu annähernd sichern Resultaten führen; dann muss sie aber gewissen Bedingungen entsprechen, die oft sehr schwer zu erfüllen sind, und jedenfalls nur zu häufig nicht erfüllt wurden. Immer wird eben ihr Werth, ihre Fruchtbarkeit ganz besonders vom Grad der Zugänglichkeit eines Gegenstandes für statistische Untersuchung und von der Art abhängen, wie man leztere auszuführen weiss. Falsches kann man da ebenso leicht finden als Wahres je nachdem, und lezteres nur dann, wenn das Material selbst, welches man statistisch bearbeiten und verwerthen will, nach Menge wie Qualität ein ausreichendes, wenn der Thatbestand überhaupt vollständig genug ermittelt worden ist. Fehlt es hieran, so wird auch alles Rechnen damit nur unsichere, wo nicht falsche Resultate liefern können. Alle Zuverlässigkeit der Zahlen hängt so schliesslich von der Art der Zählungen oder Erhebungen selbst ab; wie schwierig und zweifelhaft aber diese leztern in Bezug zumal auf Krankheiten sind, weiss Jeder 1). Auch wird man deshalb alle Zahlen darüber, und wären es die besten, nur als ungefähre, annähernde und nach den Umständen mehr oder weniger wechselnde betrachten dürfen, nie als constante und absolut gültige.

Hat aber die Statistik in der Medicin kein unbedingtes Glück gehabt, so hat sie dies zweifelsohne grossentheils selbst verschuldet. Hier sind Zahlen noch lange nicht jene sichern und festen Marksteine, die dem zweiselnden Wanderer als Führer durch sein Labyrinth dienen könnten. ungibt sich freilich die Statistik auch hier mit einem Schein von Sicherheit, der dem Unerfahrenen das Zweifelhafte daran nur zu leicht verdeckt. weil Zahlen allerdings die lezten unerbittlichen Richter in gar vielen Dingen sind, glaubt vielleicht Mancher, auch der Anfänger und Stümper, seinen Zahlen dieses hohe Richteramt gleichfalls zuweisen zu dürfen. Wer jedoch sich selbst oder Andere täuschen will, kann es auch in Zahlen, und blos deshalb weil man seine Fälle zählt, sind die Resultate nicht zuverlässiger als einfache Beobachtungen sonst. Wohl aber gehören falsche Zahlen zu den gefährlichsten Irrthümern, eben weil sie durch den Schein der Sicherheit um so leichter irreführen²). Können Leichtfertigkeit, Uebereilung und Unkenntniss oder tendentiöse Partheilichkeit die Beobachtung überall gefährden und deren Ergebnisse stören, so gewähren Zahlen an und für sich keinen Schuz dagegen. Sicherlich leidet aber die Statistik noch mehr dadurch als irgend eine Untersuchungsmethode sonst, weil einmal ihr ganzer Werth vor Allem von der Zuverlässigkeit ihrer Resultate abhängt. So leicht es überhaupt

2) "Besser gar nicht beobachten als schlechte Beobachtungen machen", sagt Humboldt (Recessil d'observations etc. t. I. 364). So scheint es auch noch besser gar nicht zählen und rechnen als schlecht.

¹⁾ Doch seheinen nicht Alle, auch nicht alle Statistiker in der Medicin einen klaren Begriff von den Schwierigkeiten zu haben, welche schon einer Ermittlung auch nur der relativen Häufgkeit dieser oder jener Krankheiten, der sog. Salubrität einer Gegend und Localität, einer Beschäftigung oder Profession auf statistischem Wege, entgegentreten.

scheinen mag, seine Beobachtungen oder Fälle zu zählen und zu verwerthen, so schwierig fällt oft all Dieses in einem Gebiet wie das unsere; und nur zu viele statistische Untersuchungen sind da werthlos, weil sie ohne Rücksicht auf die ersten Regeln der Statistik ausgeführt wurden. Oft suchte man z. B. seinen zweifelhaften Beobachtungen und unzureichenden Fällen durch Zahlen nur eine grössere Bedeutung zu geben, und deren Resultate hatten so schliesslich wohl die statistische Form, aber keinen statistischen Werth. Wollte man deshalb heute, wo die Medicin so gut wie andere Gebiete mit Zahlen überschwemmt wird, alle Documente und Zahlen verwenden, ohne erst ihre Sicherheit zu prüfen, so hiesse dies einen Misbrauch mit Statistik treiben. Und dessen Resultat wäre nur, eben jene zweifelhaften und widersprechenden Zahlenverhältnisse zu liefern, über welche jezt alle Gegner der Statistik leicht genug herfallen können 1).

Auch hat nichts der medicinischen Statistik mehr geschadet als der häufige Mangel an Sachkenntniss und Umsicht bei Auswahl wie Benüzung des Materials, und die allzu categorischen Schlüsse aus zweifelhaften, unzureichenden Zahlen. Diese leztern durfte man z.B. nur aus allen, auch den trübsten Quellen sammeln, seiner vorgefassten Ansicht entsprechend gruppiren und verwerthen, so war sicherlich nichts leichter als durch Hülfe einer solchen Statistik eben diese seine Ansicht zu beweisen. Statt seine Zahlen und Thatsachen nur als unpartheiische, zuverlässige Zeugen für die erst zu erforschende Frage zu behandeln, mussten sie oft wohl oder übel gerade so reden wie man es selber wollte. Und jede, auch die willkürlichste und absurdeste Ansicht konnte so natürlich mit Zahlen belegt auftreten). Wiederholte sich aber eine Statistik dieser Art fast Tag für Tag, und füllt sie zum Theil noch heute die Cadres der medicinischen Statistik, was Wunder wenn oft diese leztere nahezu alles Vertrauen sogar bei Aerzten verlor! Was jedoch die Masse dieser leztern gegen Statistik einnimmt und meist allzu gleichgültig macht, ist vielleicht weniger deren Unzuverlässigkeit oder Schwierigkeit als eine gewisse Trockenheit statistischer Untersuchungen, oft selbst ihrer Resultate. Anch lässt sich hieran in mancher Hinsicht wenig Wem die Bedeutung und Unentbehrlichkeit statistischer Unterändern. suchungen keinen Ersaz gibt für all deren Mühseligkeiten und Langeweile, der bliebe freilich besser weg von der Statistik, und vielleicht von der Wissenschaft, der Forschung überhaupt. Weil aber alle Zahlen an und für sich doch nichts lehren können, und für die Mehrzahl der Leser oft wenig

¹⁾ Richtige Zahlen dienen freilich zur Lösung vieler Fragen, auch der complicirtesten und dunkelsten. "Nur wird man", sagt schon Moser, "von einem Spiegel kein Bild hinnehmen dürfen, ohne vorher untersucht zu haben, wie der Spiegel beschaffen ist? Er kann ja hohl sein, kann die Gegenstände so oder so verzerren, kann sie mit der Farbe verfälschen, die er selber besizt" (Geseze der Lebensdauer u. s. f. Berlin 1839. S. VII). Doch kann Mancher auch da nicht genug Reiser in seinen Bündel zusammenschnüren, und wären es die schlechtesten.

²⁾ Als Beispiel statt hundert nur eines: die Behauptung, dass vor Einführung der Vaccination die Sterblichkeit geringer war und mehr Menschen das Mannesalter erreichten als nach derselben, wollte man einmal dadurch beweisen, dass man das Sterbeverhältniss zweier kleiner Tontinengeseilschaften im 18. Jahrhundert mit demjenigen der französischen Armee in diesem Jahrhundert verglich und daraus weiterbin seine Schlüsse sogar auf die Sterblichkeit der Gesammtbevölkerung Frankreichs zog! Beispiele eines solchen Verfahrens finden sich aber auf Jedem Blatt unserer Statistik bis auf diesen Tag.

Befriedigendes haben, sollte man anderseits auch keinen Pedantismus damit treiben, und seine Tabellen, seine Zahlen nicht blos ermüdend breit und langweilig sondern vor Allem klar verständlich und fruchtbar, lehrreich zu machen suchen. Und dies gerade scheint nicht Sache aller Statistiker. Ueberhaupt ist ja Zählen, Rechnen freilich eine Hauptprocedur in der Statistik, nicht aber die Hauptsache; vielmehr kommt es ganz besonders auf die Art der Verwerthung der dadurch erhaltenen Resultate an, somit weiterhin auf den Scharfsinn und die Sachkenntniss des einzelnen Statistikers. Schon die Einzelfälle oder Urzahlen, womit es dieser zunächst zu thun hat, sind ja meist viel zu ungleichartig und vieldeutig oder mangelhaft beobachtet, als dass sie Einer ohne gründliche Bekanntschaft mit dem Gegenstand seiner Untersuchung je richtig genug zu beurtheilen und zu verwenden wüsste. Leicht begreifen wir so, warum gerade Statistiker, welche gewöhnt sind ihr Geschäft auf Zählen, Berechnen zu beschränken und dazu mit Zahlen, deren wirkliche Bedeutung sie nicht mit Sachkenntniss zu werthen vermochten, sich noch immer am ärgsten irrten 1).

Mag übrigens die Zahl der Misgriffe und Irrthümer in unserer Statistik noch so gross sein, ebenso gewiss entsteht die grosse Mehrzahl derselben weniger durch unvermeidliche Schwierigkeiten als durch wohl zu meidende Fehler unserer Seits, z. B. durch Unklarheit über die Natur der uns vorliegenden Frage wie über die Möglichkeit und Mittel, sie gerade durch Hülfe der Statistik zu lösen. Auch darf man sich durch all die Schwierigkeiten und Gefahren dabei nicht entmuthigen lassen, so wenig als dadurch, dass man vielleicht nur Stückwerk erhält. Die Regeln und Lehren der Statistik für alle Untersuchungsgegenstände zusammen sind freilich complicirt genug, nicht aber die für den einzelnen Gegenstand; und wer diesen passend zu wählen weiss, und sich dabei lieber an gute Beispiele als an Lehrbücher über die statistische Methode hält, wird selten grosse Gefahr laufen zu irren. Kurz die Statistik ist Jedem offen und zugänglich, der Lust und Eifer dazu hat; wer seine gesunden fünf Sinne hat und die vier ersten Species der Arithmetik versteht, der kann auch medicinischer Statistiker werden und des Werthvollen genug finden 3). Auch Süssmilch, der treffliche Begründer

eigenen Uebung und Belehrung.

¹⁾ Schen mancher Statistiker in officiellen statistischen Bureaus, der nicht Arzt war, ist durch all sein genaues Rechnen zu Resultaten gelangt, die Allem was wir wissen widersprachen und deshalb mit Zweifel oder Spott aufgenommen wurden. Ja sie kamen oft um so mehr dazu, je mehr sie zählten und rechneten, einfach weil sie sich nur an das ihnen vorliegende Material, an ihre Register und Tabellen hielten, deren Urzahlen vielleicht selber ungenau und zweideutig waren, ganz ungleichartige Fälle bezeichneten, nur für besondere Verhältnisse galten u. s. f. Am Gründen dieser Art sind z. B. Trébuchet's Untersuchungen über Krankheiten als Ursachen der Toderfälle in Paris (Annal. d'Hygiéne t. 50 ff. 1853) troz grosser Verdienste doch meist so gut wie unbrauchbar. Auch dürsten schon deshalb nur Aerzte mit der medicinischen Statistik betraut werden, nicht aber Laien, Finanzmänner u. dergl. wie gewöhnlich. Wir Aerzte müssten uns überall dieses unser Feld zu erobern und zu behaupten wissen.

²⁾ Nichts einsteher als um z.B. eine gute Untersuchung über Krankheiten oder hygieinische Fragen zu liesen, Fälle derselben Art zu sammeln, nach ihren wichtigsten Seiten zu vergleichen und zu gruppiren, mit andern ähnlichen Untersuchungsergebnissen zusammenzustellen u. s. s. Dies ist der Weg, den u. A. ein Louis wie ein Lombard oder Malgaigne einschlug, um uns über so Manches höchst wichtige Ausschlüsse zu verschaffen. Nur wolle der Anfänger um des Himmels Willen nicht gleich ein Buch darüber schreiben, sondern thue dies Alles erst zu seiner

der Bevölkerungsstatistik, war ein schlichter Landgeistlicher, und hatte schwerlich mehr Muse als Hunderte von Prälaten. Freilich wird man ohne höhere mathematische Bildung nicht alles von Statistikern Geschriebene verstehen wohl aber Alles was an ihren Resultaten für uns wichtig ist. Was wir vor Allem brauchen sind richtige Beobachtungsreihen und Zählungen, oft im kleinsten Gebiet, und hiefür sind Gewissenhaftigkeit, Fleiss wichtiger als alle feine Rechenkunst, wie etwa in einem Urwald oder Sumpf Ausroden, Drainage Besseres leisten als Prachtbauten. Und jede gewissenhafte statistische Arbeit, sollten auch ihre Resultate minder wichtig und nur Stückwerk sein, verdient hier um so mehr Dank, als sie gerade die grössten Opfer an Zeit wie Mühe fordert, und ihr Nuzen selten so handgreiflicher oder materieller Art ist wie bei vielen sonst. Dient doch auch das kleinste, oft wenig beachtete Pflänzchen dazu, den Boden zu befestigen und fruchtbarer zu machen. Wollte dagegen Einer mit dem Material, wie es uns bis jezt fast allein zu Gebot steht, mehr und feiner rechnen als er kann, so wäre dies oft mehr Spielerei und Misbrauch der Mathematik. Auch haben wohl deshalb gerade die besten Mathematiker in solchen Gebieten noch immer den grössten Unsinn herausgerechnet. Ueberhaupt besteht ja der Werth mathematischer Bildung und der Mathematik als Hülfsmittel bei statistischen wie allen exacteren Untersuchungen weniger in der directen Anwendbarkeit ihrer Lehren und Formeln als vielmehr in ihrer Methode, d. h. darin dass sie an eine klarere, präcisere Art der Auffassung aller Fragen gewöhnt und Alles möglichst auf bestimmte Werthe oder Zahlen zu bringen sucht. Dieselben Dienste leistet aber deshalb auch die Statistik, und ihre Bedeutung für die Medicin gewinnt dadurch noch unendlich. Fördert sie doch die Genauigkeit im Beobachten, weil sie selber gar nicht ohne solche bestehen könnte, und ebendeshalb auch die Brauchbarkeit, die Zuverlässigkeit der Resultate. Ja die statistische Methode ist dadurch, dass sie all unser Forschen zum rechten Ende richtet, alle Fragen präciser fassen und in strengerer, genauerer Art untersuchen lehrt, mindestens ebenso wichtig als das Alles was sie bis jezt zu Tage gefördert hat. Denn sie verhilft uns so zu immer besseren, immer richtigeren Daten, und kann die folgenden Generationen reifer machen zur Wissenschaft. Und wird man auch durch Statistik, durch alles Zählen und Rechnen an sich noch kein glücklicher, kein scharfsinniger Forscher, was sicherlich immer und überall die Hauptsache ist, so wird doch unter sonst gleichen Umständen Derjenige mit einer guten Methode den Andern ohne solche überholen, so gut als Einer mit einem guten Werkzeug Den mit einem schlechten. Ja die Güte der Methode kann oft mehr oder weniger das Talent ersezen.

Die Anwendung der Statistik in unserem Gebiete hat aber wie überall keine Grenzen, so wenig als Wissen und Wissensdrang des Menschen; auch sichert ihr ihre eigene Leistungsfähigkeit die beständige und unaufhaltsame Ausdehnung über sämtliche Fragen der Medicin. Geht dieser ihr Streben überhaupt mehr und mehr dahin, durch genauere Forschung zu immer sichererem und umfassenderem Wissen zu gelangen, so schliesst sich gewiss

Statistik als die erste und nüzlichste Forschungsmethode in einem Gebiet wie das unsere würdig dieser Richtung an. Leitet sie doch auch jede weitere Forschung sogar nach Ursachen und Gesezen auf richtigere Fährten, während sie uns zugleich hundert nuzlose Forschungen und tausend riskirte Hypothesen ersparen hilft. Ja kein Zweifel, in ihrer Cultur und Fortentwicklung liegt wohl jezt der ganze Schwerpunkt unseres Forschens, und damit vielleicht unsere ganze Zukunft. Die Medicin als der schwächere Theil wurde noch immer durch Mächtigere beherrscht und gelenkt, liess sich in ihren Ansichten und Forschungsmethoden stets von den gerade tonangebenden Wissenschaften oder Richtungen des Forschens in's Schlepptau nehmen. Dass aber die Statistik mehr und mehr diese Rolle eines Remorqueur für die Medicin spielen wird, scheint kaum zweifelhaft, und zwar um so weniger, je mehr auch hier das Forschen nach Ursachen und Gesezen in den Vordergrund tritt. Denn Statistik wird einmal immer mehr die tonangebende Methode der Zeit, und nirgends eher als in Gebieten, die es mit so complicirten, variabeln Phänomenen zu thun haben wie wir. Auch wird das Bedürfniss ihrer Hülfe von zu Vielen gefühlt und ausgesprochen, als dass es nicht immer mehr erfüllt werden sollte.

Ja die Zeit wird und muss kommen, wo wir einen mehr oder weniger sichern Zahlenausdruck ermittelt haben werden für jede Gesundheitsstörung oder Krankheit wie für deren Ursachen und Geseze; wo wir die Abweichungen der Lebensdauer und Sterblichkeit des Menschen vom Normal in Folge jener Krankheiten genau messen können, und wo unsere bessere Einsicht in die Bedingungen dieser Abweichungen oder Lebensverkürzungen auch in alle Maassregeln der Kunst, der Präventive grössere Sicherheit bringen wird. Dies wäre auch ungefähr gleichsam das ideale Ziel unserer Medicin als Wissenschaft und Kunst, so wie wir diese jezt fast allein fassen können und dürfen. Die erste und unentbehrlichste Grundlage zu all Dem muss uns aber die Statistik liefern, und ein Versuch, die Medicin, die Krankheitslehre jenem Ziele näher zu bringen, ist dieses Werk.

II. Methodik der statistischen Untersuchung, besonders im Gebiet der Medicin.

In der Statistik an und für sich handelt es sich wie in der Mathematik überhaupt immer nur darum, gewisse Dinge, Erscheinungen, Ereignisse u. s. f., also z. B. in unserem Gebiet Krankheiten oder Todesfälle in Bezug auf ihre Zahlenwerthe, ihre Grössen zu ermitteln. Zweck und Aufgabe der statistischen oder numerischen Methode ist so, zunächst einmal

- 1. Durch Zählungen einzelner Fälle eine gewisse für die gerade vorliegende Frage zureichende Zahl von Beobachtungen oder Einzelfällen zu sammeln, und zwar der Art, dass man weiterhin
- 2. Durch Berechnen der Verhältnisszahlen (Proportion) aus den ermittelten Zahlen der Fälle, d. h. durch deren Reduction auf ein und dasselbe Maass dieselben erst vergleichbar macht untereinander wie mit ander-Oesterlen, medic. Statistik.

weitig ermittelten Werthen, und weiterhin durch Berechnen von Durchschnittszahlen (Mittelwerthen, arithmetischen Mitteln) aus jenen zunächst gefundenen Zahlen die wirklichen und relativ constanten Zahlenverhältnisse erhält, somit einen Begriff von der wirklichen Häufigkeit jener Fälle oder gewisser Gruppen, Reihen von Fällen zu einander. Endlich lassen sich aber

3. Durch geeignete Vergleichungen solcher unter verschiedenen Umständen festgestellten Zahlenverhältnisse und Mittelwerthe (z. B. in verschiedenen Orten und Zeitperioden, bei verschiedenen Classen der Bevölkerung) mit mehr oder weniger Wahrscheinlichkeit auch gewisse constantere Beziehungen der gerade untersuchten Phänomene oder Ereignisse ableiten, sog. empirische Thatsachen und Geseze hinsichtlich ihres häufigeren oder selteneren Eintretens unter diesen und jenen Umständen. Ja im günstigen Fall können wir dadurch sogar den ursächlichen oder Causationsbeziehungen gewisser Phänomene, z. B. selbst der Krankheiten näher rücken, wenn es nemlich gelingt, diese Phänomene oder Wirkungen unter Umständen zu untersuchen, wo sich uns dieselben zugleich mit ihren möglichen Ursachen nicht bloss in hinreichend prägnanter Weise, sondern auch unter hinreichend verschiedenen Umständen constant genug offenbaren; und besonders wenn wir im Stande sind, die Wahrscheinlichkeit eines wirklichen Causationsverhältnisses oder ursächlichen Zusammenhanges noch weiterhin durch gewisse unzweifelhafte Eigenschaften oder Wirkungstendenzen der vermuthlichen Ursachen zu begründen.

Doch die nächste und eigentliche Aufgabe der Statistik besteht nur darin, die Zahlen- oder numerischen Verhältnisse gewisser Dinge aufzufinden, kurz deren wirklichen Sachverhalt in dieser Beziehung. Indem wir z. B. irgendwo alle männlichen und weiblichen Todesfälle zählen, finden wir die Summe oder wirkliche (absolute, rohe) Zahl derselben. Wurden zugleich die Ursachen all dieser Todesfälle, z. B. Krankheiten und das Alter der Gestorbenen beim Tod registrirt, so finden wir durch Zählen derselben die Summen der jeweiligen Todesursachen, z. B. der verschiedenen Krankheiten wie der in jedem Lebensalter Gestorbenen. Immer ist so die Statistik nur eine besondere Art oder Methode des Beobachtens und Untersuchens, eigenthümlich nur durch ihren Zweck, überall vor Allem die Zahlenverhältnisse, die relative Häufigkeit der untersuchten Dinge fest-Und insofern dieselbe stets den wirklichen Sachverhalt in dieser Hinsicht auf ihre Weise zu ermitteln sucht, gelten für sie wesentlich all die Regeln wie für Beobachtung, Forschung überhaupt; wer sie anwendet, ist nicht dispensirt von diesen Regeln. Denn Beobachtung, und zwar möglichst genaue und dem jeweiligen Untersuchungsgegenstand entsprechende Beobachtung bildet einmal die unentbehrlichste Grundlage auch jeder statistischen Untersuchung; und Sachkenntniss, Scharfsinn werden deshalb immer und überall die ersten Bedingungen zu Erzielung brauchbarer Resultate sein. Auch der beste Statistiker, der geübteste Mathematiker kann aber nur in dem Verhältniss Werthvolles finden, als sein Material brauchbar ist und gestattet.

Art und Weise der statistischen Untersuchung selbst hängen wiederum ganz von der Natur der Frage oder des gerade untersuchten Gegenstandes ab. Auch sind am Ende all die Proceduren der Statistik an und für sich hiebei einfach genug; fordert doch all das Zählen von Fällen, alles weitere Berechnen der erhaltenen Werthe (d. h. der Procente, Durchschnittszahlen) nur die einfachsten Grundoperationen der Mathematik, Addiren, Dividiren u. dergl. Was die Sache complicirter und schwieriger macht, liegt vielmehr ganz anderswo, nemlich in der besondern Art all der Gegenstände oder Erscheinungen, womit es zumal unsere Statistik zu thun hat, und in der Beartheilung ihrer Resultate. Immerhin muss man schon behufs jener Zählungen und Berechnungen wie der weitern Verwerthung ihrer Ergebnisse gewisse Regeln oder Grundsäze der Statistik kennen und einhalten, wenn man durch leztere etwas Sicheres und Brauchbares finden will. Wir müssen die Statistik wie jedes andere Werkzeug oder Mittel der Untersuchung zu handhaben wissen, ihre besondern Vortheile wie Unvollkommenheiten und Gefahren kennen. Und gerade in dieser Hinsicht leisten allgemeine Regeln selten viel, so wenig als alle Mathematik und deren Formeln an sich. Nur durch eigene Uebung, zumal nach den Mustern guter Beispiele wird man die Statistik besser verwenden lernen.

So leicht und einfach überhaupt jenes Zählen und Berechnen an sich sein mag, ist es eben, wie wir gleich sehen werden, keineswegs die Hauptsache oder gar Alles in der Statistik. Will man z. B. nicht oft viel Mühe und Zeit umsonst opfern, muss man schon seinen Gegenstand passend zu wählen und die Frage richtig zu stellen wissen, somit beurtheilen können, ob und wie weit ein Gegenstand, eine Frage der statistischen Untersuchung aberhaupt zugänglich ist? Dass dies nur für solche zutrifft, über welche man Zählungen anstellen oder diejenigen Anderer benüzen kann, versteht sich nun freilich von selbst. Dann muss man aber auch klar genug wissen, welche Art von Daten oder Zahlen gerade erforderlich sind zur Lösung der vorliegenden Frage, muss klar darüber sein, wie im gegebenen Fall zu zählen, von welchem Gesichtspunkt aus der Gegenstand zu fassen, die Einzelfälle zu gruppiren oder zu classificiren? Und schliesslich muss man auch den Grad von Zuverlässigkeit seines Beobachtungsmaterials, ob eigenes oder fremdes, unbefangen genug zu schäzen wissen, darf besonders nicht alle Zahlen und Documente, die man etwa zusammenraffen kann, als gleich brauchbar und sicher nehmen.

Auch überlässt freilich die Statistik, nachdem sie gezählt, berechnet und ihre Resultate geprüft hat, diese lezteren der jeweiligen Wissenschaft und deren Forschungsmethoden zur weiteren Verwendung. Mit Folgerungen irgend welcher Art z. B. hat es die statistische Methode an und für sich nicht zu thun, nur mit dem Material dazu. Ob man z. B. einfach die Zahlenverhältnisse, die relative Häufigkeit eines Phänomens oder Ereignisses ermitteln will, oder aus jenen erstern auch noch Weiteres abzuleiten sucht, z. B. in Bezug auf die möglichen Ursachen dieses Ereignisses, ist für die Statistik und ihre Untersuchungsmethode ziemlich gleich; denn in

beiden Fällen sind ihre Proceduren wesentlich dieselben. Selten wird jedoch Einer blos deshalb zählen, um trockene Zahlen zu sammeln; und in der That erhalten alle Ergebnisse unseres Zählens erst dadurch einen höheren Werth, dass sie etwas lehren und erklären, also zu weitern Folgerungen in dieser Hinsicht sich verwenden lassen. Kurz statistische Untersuchungen müssten ausser den Zahlenverhältnissen an und für sich wenn irgend möglich auch das Verständniss der gesammelten Beobachtungen und Thatsachen zu fördern suchen. Sonst geben sie uns nur unverstandene, trockene und für die Wissenschaft meist ziemlich werthlose Zahlen, welche das Gedächtniss belasten ohne entsprechenden Nuzen für's Wissen und Verstehen. Denn all jene Zahlenverhältnisse an und für sich lehren am Ende wenig genug, wenn wir z.B. nur fanden, dass hier jährlich so und so Viele erkranken oder sterben, dort so Viele, und dass z.B. durch Phtise 4-5, an Typhus 1-2 von 1000 Einwohnern jährlich weggerafft werden. Immerhin wäre es ein grosser Irrthum, im blossen Sammeln und Anhäufen von Fällen, von Zahlen die Hauptaufgabe der Statistik oder irgend welcher Untersuchung sonst zu erblicken; Verstehen- und Begreifenlernen, somit Deuten und Erklären der Zählungsergebnisse ist vielmehr das wichtigste Ziel der Statistik¹). Auch wird dieselbe täglich in dieser Absicht benüzt; immerhin ist für uns hier die weitere Verwerthung ihrer Ergebnisse zu Folgerungen solcher Art mindestens ebenso wichtig als die statistischen Proceduren und deren Kenntniss selbst. Muss doch gerade durch Hülfe der Statistik ein richtigeres Verständniss unserer Phänomene, zumal der Krankheiten und ihrer möglichen Causationsbeziehungen oder Ursachen erst recht vorbereitet werden. Auch wird es insofern für die medicinische Statistik immer eine Hauptaufgabe sein, durch geeignete Art des Beobachtens und Zählens jenen wichtigsten Zweck soweit möglich zu fördern. Zudem kommt dadurch, dass wir gleich von vorneherein zeigen, auf was es schliesslich bei all unsern Zählungen und Berechnungen ganz besonders ankommt, mehr Licht und Ordnung in die Darstellung der einzelnen Proceduren oder Operationen der Statistik selbst, während diese zugleich an Bedeutung und Interesse gewinnen.

Immer fragt es sich also, wie wir bei statistischen Untersuchungen vorzugehen haben, wie unser Material beschaffen und hergestellt sein müsste, um nicht blos richtige Zahlenverhältnisse zu erhalten, sondern auch dieselben zu weiteren Folgerungen z. B. in Bezug auf die Causationsbeziehungen der untersuchten Ereignisse, Krankheiten u. s. f. verwenden zu können? Mag man nun aber über Natur- und Lebensphänomene, über Krankheiten denken wie man will, darin stimmen wohl Alle überein, dass sie höchst complicirter und veränderlicher Art sind, dass sie also vielleicht der Hauptsache nach wohl die Wirkungen constanter Ursachen sein werden, immer jedoch zugleich von relativ zufälligen, secundären und eben deshalb varia-

¹⁾ Deshalb macht auch nicht gerade die grosse Zahl von Fällen, die lange Reihe von Beobachtungen, mag man nun diese gezählt haben oder nicht, wirkliche Erfahrung aus, sondern die Menge klar gefasster und verstandener Thatsachen; und ob man dann diese aus 100 oder 100000 Fällen ableitete, ist am Ende gleich.

beln Ursachen abhängen, kurz dass sie die Wirkungen sehr mannigfacher, constanter sowohl als auch veränderlicher Ursachen sind. Auf die besondern Schwierigkeiten, welche sich hieraus für die Feststellung dieser Ursachen ergeben, brauchen wir hier vorerst nicht weiter einzugehen. Auch ist es keineswegs Sache der Statistik, hier die wirklichen Causationsverhältnisse oder Ursachen auszukundschaften, denn sie kann dies nicht; sie kann dies so wenig als alle sog. Erfahrung sonst, welche nur a posteriori forschen und vorgehen kann. Vielmehr lassen sich durch alles Zählen und Berechnen der Statistik an sich direct immer nur gewisse einfach empirische Thatsachen und Geseze oder Coincidenzen finden, z. B. über die relative Häufigkeit, über das mehr oder weniger constante Mit- und Nacheinandervorkommen ein und desselben Phänomens oder Ereignisses unter diesen und jenen Um-Alles was die Statistik in obiger Beziehung leisten kann, besteht somit darin, dass sie zunächst einmal diese seine Zahlenverhältnisse überhaupt wie dessen relative Häufigkeit (z. B. der Erkrankungs-, Todesfälle) unter wechselnden Umständen feststellt, die so erhaltenen Werthe vergleicht und weiterhin deren Verwendung zu diesen oder jenen Schlüssen, z.B. auf die wahrscheinlichen Causationsverhältnisse des fraglichen Phänomens zu ermöglichen sucht. In dieser leztern Beziehung will also am Ende die Statistik den möglichen Einfluss gewisser Factoren oder Ursachen immer besonders dadurch ermitteln helfen, dass sie die relative Häufigkeit dieses Phanomens, z. B. einer Krankheit unter verschiedenen Umständen feststellt. Indem man z.B. Erkrankungs- oder Todesfälle an ein und derselben Krankheit, auch an allen Krankheiten zusammen unter verschiedenen Umständen zihit, z. B. bei verschiedenen Alters- und Volksclassen, an verschiedenen Localitäten, in den einzelnen Jahreszeiten, je nach Wohlstand und Lebensverhältnissen sonst, oder die Zahl der Genesenen und Gestorbenen nach Anwendung gewisser Behandlungsweisen, und die hiebei erhaltenen Zahlen sachgemäss vergleicht, kann man zunächst einmal die relative Häufigkeit jener Ereignisse unter diesen verschiedenen Umständen ermitteln und hieraus weiterhin gewisse jenes Ereigniss begünstigende oder hemmende Momente finden. Immer vergleicht man also z. B. zwei Reihen von Fällen oder Beobachtungen, in deren einer gewisse mögliche Factoren oder Ursachen vorbanden waren und wirken konnten, in der andern nicht, oder in der einen stärker dosirt, in der andern schwächer. Auch erhellt schon hieraus, warum statistische Untersuchungen, welche irgend etwas und zumal in Bezug auf mögliche Causation lehren sollen, immer nur vergleichende sein Tritt doch erst durch Vergleichung ihrer Ergebnisse, welche sie unter verschiedenen und sachgemäss gewählten Umständen ermittelt hat, die wahre Bedeutung jedes einzelnen Ergebnisses oder Zahlenverhältnisses deutlicher hervor. Um nun aber das Mögliche und Nöthige in dieser Hinsicht zu leisten, müssten vor Allem

1. Die Einzelfälle, um die es sich handelt, z. B. einer Krankheit richtig genug beobachtet und vergleichbar unter einander sein, so dass stets

nur möglichst gleichartige Fälle zusammengezählt werden ¹), also weiterhin unter möglichst klaren und einfachen Verhältnissen, mindestens mit Ausschluss vermeidbarer Complicationen und Irrungen durch diese.

- 2. Die Zahl der Fälle muss gross genug sein, entsprechend der constanteren oder veränderlicheren Art des jeweiligen Phänomens, des Gegenstandes unserer Untersuchung und der Ausdehnung der Schlüsse, die man daraus ziehen will, um so den Einfluss von Zufall, d. h. secundärer variabler Ursachen eher zu neutralisiren und constantere Verhältnisse, d. h. den Einfluss der wirklich bedingenden und constanten Ursachen mehr hervortreten zu lassen.
- 3. Fälle des fraglichen Ereignisses, also z. B. einer Krankheit müssen unter hinreichend wechselnden Verhältnissen gezählt werden, überhaupt mit möglichst dem Fall entsprechender Variation der Umstände, bald bei Gegenwart bald bei Abwesenheit gewisser vermuthlicher Einflüsse auf sein Zustandekommen, um so den wesentlicheren Bedingungen desselben möglichst näher zu rücken. Deshalb müssen aber endlich auch
- 4. Die unter jenen verschiedenen Umständen (z. B. bei verschiedenen Alters- und Volksclassen, in verschiedenen Orten, Ländern und Zeiten) ermittelten Resultate oder Zahlenwerthe wirklich vergleichbar unter einander sein, und unter Umständen vergleichbar gemacht werden können.

Kurz um also durch die Statistik sichere und brauchbare Resultate zu erhalten, müssten vor Allem die zur Lösung der Frage erforderlichen und von uns ermittelten Data zuverlässig sein, in genügender Anzahl und vergleichbar mit andern derselben Art. Wie bei jeder andern Untersuchungsmethode müssten eben auch hier alle Fälle des fraglichen Phänomens genau beobachtet und ermittelt werden, nur hier ganz besonders seine Zahlenverhältnisse. Und durch Beobachtung, Zählung ein und desselben Phänomens unter verschiedenen Umständen müsste man weiterhin seiner möglichen Causation näher zu rücken suchen, und die Folgerungen, die man daraus ableitet, dürften die wahre Bedeutung der ermittelten Thatsachen nicht überschreiten oder fälschen.

Indem nun aber von all diesen Seiten her und in jedem Stadium unserer Untersuchung leider nur zu leicht Irrungen oder Misgriffe entstehen können, werden wir es am Ende sehr erklärlich finden, wenn man in der medicinischen Statistik oft mehr zweifelhafte, wo nicht falsche als richtige Zahlen und Werthe erhielt. Ist doch schon die richtige Zählung und Vergleichung der Einzelfälle überall um so schwieriger, je complicirter und veränderlicher, je vieldeutiger die zu untersuchenden Phänomene selbst sind, wie dies zumal bei Krankheiten zutrifft. Und je unbekannter oder wech-

¹⁾ d. h. gleichartig mindestens in den für die vorliegende Frage massgebenden Punkten. Fälle z. B., die man als Lungentuberculose, Typhus vereinigt, müssten dies auch sein, nicht vielleicht andere Krankheiten. Wollte man aber etwa durch deren Zählung z. B. bei den Angehörigen verschiedener Professionen den Einfluss gerade der Profession oder Beschäftigung auf die Häufigkeit jener Krankheiten ermitteln, so müssten die Verglichenen in allen massgebenden Lebensverhältnissen sonst wesentlich gleich sein, z. B. in Alter, Wohlstand, Lebensweise u. s. f. Alle Umstände müssten also in der Hauptsache übereinstimmen und der einzige wichtige Unterschied in der Profession oder Beschäftigung bestehen.

seinder ihre Ursachen, um so weniger lässt sich auch die wirkliche Bedeutung der darüber ermittelten Data klar und sicher genug beurtheilen, um so schwieriger fällt natürlich jede weitere Verwerthung dieser leztern behufs irgend welcher Schlüsse, besonders auf Ursachen und Geseze daraus. Auch liegt ja immer und überall die Hauptgefahr gerade im Deuten der ermittelten Zahlen oder Thatsachen, im Ableiten dieser und jener Folgerungen daraus, zumal hinsichtlich des ursächlichen Zusammenhangs so complicirter, mendlich wechselnder Phänomene wie die unsrigen, und aus den Ergebnissen vielleicht unzureichender, lückenhafter Zählungen. Nur zu oft bieten jedenfalls schon z. B. die über Krankheiten und deren Häufigkeit ermittelten Zahlen fast unvermeidliche Quellen des Irrthums bei deren weiterer Analyse und Verwerthung, oder doch des Zweifelhaften und Vieldeutigen zu viel, als dass sich irgend etwas Sicheres draus schliessen liesse. Und nur wer alle ihm drohenden Klippen und Gefahren kennt, mag ihnen eher entrinnen. Immerhin ergibt sich aus dem Angeführten die Regel, Sicherheit, wirkliche Bedeutung und Tragweite seiner Resultate erst klar und unbefangen genug zu prüfen, ehe man weitere Schlüsse daraus zieht, und alle vielleicht störend darauf einwirkenden Momente wohl in Rechnung zu neh-Endlich muss man aber diese Beschaffenheit seines Beobachtungsmen. materials wie den ganzen Gang seiner Untersuchung und deren Resultate auch vor seinen Lesern klar genug auseinandersezen, ehe man ihnen zumuthen kann, daran zu glauben. Denn nicht alle finden und verdienen auch diesen Glauben.

Wir aber gehen jezt zu den einzelnen Proceduren und Operationen der statistischen Untersuchung selbst über, wie sie schon oben S. 17 ff. angedeutet wurden.

1. Ermittlung der Einzelfälle, der absoluten (rohen) Zahlen für die untersuchten Erscheinungen.

Dies ist wie bereits erwähnt immer und überall der erste Schritt: dass man nemlich eine Reihe von Fällen gleicher Art oder Categorie sammelt, nachdem man sie vom Gesichtspunkt des betreffenden Faches oder Gegenstandes, also hinsichtlich aller hier gerade wichtigeren Eigenschaften und Seiten beobachtet, analysirt und verglichen hat (also z. B. Krankheits-, Todesfälle), und dann diese Fälle addirt, wodurch man eben ihre Summe (absolute, rohe Zahl, Urzahl) erhält 1). Und weil Zahlen immer noch etwas Weiteres lehren sollten als die blosse Häufigkeit gewisser Ereignisse, unterscheidet man zugleich bei seiner Zählung der Einzelfälle z. B. Alter, Geschlecht, Abstammung, Profession der Lebenden oder Kranken, bei lezteren zudem Constitution, Grad, Dauer der Krankheit, ob sie genasen oder starben u. s. f. Ueberhaupt sind aber bei diesem Zählen von Fällen gewisse Punkte zu beachten, deren schon S. 21 ff. Erwähnung geschah.

Als erste Bedingung stellt sich so, dass nur richtig beobachtete Fälle

¹⁾ Ebenso häufig, wo nicht häufiger benüzt man aber jezt die Zahlen Anderer, wie sie sich in der Literatur finden.

in Rechnung kommen dürfen, und alle in ein und dieselbe Categorie oder Gruppe zusammengestellten Fälle, z. B. einer Krankheit auch wirklich derselben Art sind. Denn hievon gerade hängt einmal die Zuverlässigkeit des ganzen Resultats wie die Möglichkeit seiner weitern Verwendung zu Vergleichungen und irgend welchen Schlüssen daraus ab. Kurz ehe man beobachtete Thatsachen zählen und verwerthen kann, müssen es auch wirklich solche sein (alle z. B. als Pneumonie, Typhus gezählten Fälle müssen wirklich Pneumonie, Typhus, nicht aber andere Krankheiten sein), frei so weit möglich von Irrungen durch Unkenntniss, Willkür u. s. f. Addirte man dagegen zu ungleichartige Fälle in ein und derselben Gruppe zusammen, so erhielte man in der ermittelten Totalsumme nur eine fingirte, gleichsam gefälschte Einheit. Auch erhielte man wohl ein Resultat, aber ein für die Gruppe als Ganzes unsicheres, und zu weitern Folgerungen mehr oder weniger unbrauchbares 1). Vielmehr lassen sich nur dann aus unsern Zahlen, aus jener Totalsumme gewisse für alle dazu gezählten Fälle gleichmässig gültige Verhältnisse ableiten, wenn sie alle mindestens in den für die Frage massgebenden Punkten untereinander übereinstimmen.

Auch fällt in der That die Erfüllung dieser beiden Bedingungen oft leicht genug, z. B. beim Zählen von Geburten und Todesfällen, bei Erhebungen über Geschlecht, Alter, Wohnort, Jahreszeiten u. dergl.; schwieriger schon bei vielen Todesursachen, doch ganz besonders bei Krankheiten. doch diese relativ zufälligen Abweichungen von der Norm nothwendig schon ihrer ganzen Natur nach in einem Grade variabel und schwankend, dass nur zu Vieles auf die Kenntniss und Uebung wie anderseits auf Ansicht und Schule des Einzelnen ankommt, wie er dieselben im einzelnen Fall deuten, classificiren, benennen und also schliesslich zählen will. Um aber aus unsern Zählungen darüber irgend etwas halbwegs Brauchbares zu finden, z. B. in Bezug auf die relative Frequenz einer Krankheit unter wechselnden Umständen, auf den Einfluss einer Behandlungsweise dabei, müssten jedenfalls die zusammengestellten und verglichenen Fälle in der Hauptsache gleicher Art sein. Um z. B. aus jener relativen Häufigkeit einer Krankheit oder ihrer Heilung weiterhin auf diese und jene ursächlichen Beziehungen, auf den Einfluss eines Mittels, einer Operation u. s. f. auch nur annähernd und provisorisch etwas schliessen zu können, dürfte man vor Allem nicht schwere und leichte Fälle oder in den verschiedensten Stadien, bei ganz verschiedenen Alters-, Volksclassen, Professionen u. s. f. als gleichartig betrachten

¹⁾ So z. B. in Bezug auf Krankheiten, wenn man als "Ascites" Fälle mit chronischer Peritonitis, Herz-, Leber-, Nierenkrankheiten, Albuminurie und solche mit einfacher Blutarmuth, Inanition als identisch nehmen wollte, oder Cholera mit Cholerine, Darmcatarrh, oder wenn man gar "Zahnen, Convulsionen, Wassersucht, Zehrkrankheiten" u. dergl. als Gruppen benüzte.

Völlig identisch brauchen freilich die Einzelfälle nicht zu sein, sonst gäbe es im Gebiete der Natur, der Medicin keine Statistik, einfach weil da kaum je die Fälle eines Phänomens, z. B. einer Krankheit absolut sich gleichen; nur in gewissen Hauptpunkten müssten sie übereinstimmen. Ein Misbrauch der Statistik ist es aber, wenn man, oft nur um grössere Zahlen zu erhalten, Fälle zusammenstellt, die nicht zusammengehören. Und weil dann auch die grössten Zahlen zu sehr zweiselhasten, wo nicht falschen Schlüssen führen können, erklärt sich leicht genug ein gut Theil jener Widersprüche, welche dem Credit der medicinischen Statistik oft mehr schadeten als Alles sonst. Noch besser begnügt man sich da mit kleinen aber sichern Zahlen.

und in dieselbe Gruppe oder Summe vereinigen. Immer muss man vielmehr jene Fälle, wie wir sie in Wirklichkeit beobachten, erst einmal nach den gerade für sie und unsere Untersuchung wichtigsten Punkten oder Verhältnissen zu unterscheiden, gleichsam zu analysiren suchen, wie man etwa das Jahr in seine Monate und Quartale, den Tag in verschiedene Tageszeiten zerlegt, oder die Bewohner eines Landes in städtische und ländliche. Nach Momenten solcher Art müsste man also weiterhin die Fälle in passende Gruppen oder Categorieen vereinigen, und schliesslich für jede dieser Gruppen gesondert die Zahl oder Summe ermitteln 1).

Nur dadurch aber, dass man all diese Elemente und Verhältnisse auch sachgemäss und richtig genug zu unterscheiden, also seine Gruppen oder Reihen von Einzelfällen darnach zu bilden versteht, kann man weiterhin durch Zählen der Fälle richtigere, d. h. hinlänglich sichere und vergleichbare Zahlenwerthe zu finden hoffen. Mit andern Worten, von der Wahl dieser oder jener Eigenschaften und Seiten des gerade untersuchten Gegenstandes, z. B. einer Krankheit zu sog. Eintheilungsgründen für unsere Gruppen hängt meist grossentheils der ganze Erfolg statistischer Untersuchungen ab. Also weiterhin auch davon, ob der jeweilige Gegenstand unserer Untersuchung überhaupt derartige Eigenschaften und Verhältnisse darbietet oder nicht; und dann ob man solche zu entdecken und seine Fragen richtig und scharf genug zu stellen weiss. Jedenfalls müsste man gerade auf diesen Punkt all seine Sorgfalt und Critik verwenden, zumal in unserem Gebiet. Denn kommt einer möglichst sachgemässen Gruppirung der Fälle immer und überall eine sehr hohe Bedeutung zu, so gilt dies doppelt für die medicinische Statistik, nicht blos der besondern Schwierigkeiten ihrer Untersuchungsgegenstände wegen, sondern auch deshalb weil einmal Statistik nahezu die einzige Methode der Untersuchung ist, welche in einem Gebiet wie das unsrige und zumal in der Krankheitslehre zu einem sichereren, fruchtbareren Wissen führen kann. Gibt es doch für jezt keinen andern Weg, um so complicirte, variable und dunkle Phänomene, welche man nur a posteriori fassen kann, und deren Causation nach keiner Seite hin sichergestellt ist, einigermassen verstehen zu lernen, als dass man sie in möglichst vielen Fällen unter wechselnden Umständen richtig und scharf genug beobachtet, diese Fälle nach richtigen Grundsäzen gruppirt, zählt und die Resultate weiterhin verwerthet.

Auch für dieses Unterscheiden und Gruppiren der Einzelfälle lassen sich nun freilich kaum allgemeine Regeln geben; denn die Wahl der Unterscheidungs- oder Eintheilungsgründe für dieselben hängt stets von der Natur der Frage, des Gegenstandes unserer Untersuchung ab. Immer gilt jedoch als erste Forderung, dass die Fälle vom wahren Gesichtspunkt der Wissen-

¹⁾ Vergl. hierüber besonders G. Schweig, Archiv f. physiol. Heilk. 1854. S. 305. Man braucht deshalb nicht gerade für jede dieser unterschiedenen Gruppen von Fällen oder Beobachtungen eine besondere Tabelle zu führen; meist genügt est, die Tabelle nach jenen Momenten (z. B. Aker, Geschlecht, Stand, Krankheit, Complicationen, Grad, Dauer, Ausgang u. s. f. der Krankheit) einsutheilen und die Fälle in die entsprechenden Rubriken einsutragen. Mehr hierüber 5. unten bei Registrirung der Todesursachen u. s. f.

schaft aus, welcher sie angehören, gefasst und classificirt werden, nach den gerade für sie und die vorliegende Frage bedeutungsvollsten Eigenschaften und Momenten 1). Und zwar müssen diese der Art sein, dass sie sich durch unsere Beobachtung auch sicher genug ermitteln lassen. Sie dürften also nicht in einem Grade variabel, ungenau oder zweideutig sein, dass man beim Unterscheiden und Vertheilen der Einzelfälle darnach im Zweifel bleiben kann, ob man sie zu dieser oder jener Gruppe zählen soll und am Ende nach Willkür hierüber entscheidet. Auch der Leser würde dann stets im Ungewissen darüber gelassen, ob die Vertheilung der Fälle in diesem oder jenem Sinn und Umfang ausgeführt worden, ob weiterhin die für jede Gruppe ermittelten Zahlen überhaupt richtig und zuverlässig genug sind? Eine Statistik, eine Zählung aber, welche nicht einmal die Mittel besizt und gibt, die eigentliche Bedeutung, den Sinn ihrer Angaben und Zahlen zu deuten, wäre sicherlich eine der schädlichsten Untersuchungsmethoden, ja fast schlimmer als gar keine. Denn sie würde nur zu durchaus zweifelhaften und unverstandenen Ergebnissen, wo nicht zu Irrthümern führen, und diesen vielleicht den falschen Schein von Wahrheit, Sicherheit geben?). Je wesentlicher und constanter, je leichter controllirbar dagegen jene Eigenschaften oder Verhältnisse sind, welche man als Eintheilungsgründe für seine Einzelfälle und deren Gruppen benüzen kann, je richtiger und schärfer umgrenzt daher diese Gruppen selbst, um so zuverlässiger und werthvoller werden im Allgemeinen unter sonst gleichen Umständen die Resultate unserer Zählungen sein. Um so sicherer lassen sich jedenfalls die relativen Zahlenwerthe für jede Gruppe oder Reihe feststellen. Und je richtiger, je natürlicher diese Unterscheidung unserer Beobachtungsreihen, je mehr es überhaupt gelingt, uns hiebei nach Art und Besonderheit des Untersuchungsgegenstandes zu richten, um so eher kommen wir dann durch Vergleichung der Resultate oder Zahlenwerthe, welche wir für die einzelnen Beobachtungsreihen unter verschiedenen Umständen festgestellt haben, auf gewisse constantere Beziehungen oder Verhältnisse derselben. Mit andern Worten: wir können dann um so sicherer aus etwaigen constanteren Verschiedenheiten jener unter wechselnden Umständen erhaltenen Resultate auf gewisse mögliche Ursachen derselben schliessen, und so vielleicht im günstigen Fall sogar den Causationsbeziehungen und Gesezen der fraglichen Erscheinung, z. B. einer Krankheit oder Todesursache, dem Nuzeffect einer Behandlungs-

2) Hieraus ergibt sich auch die weiteren Forderung an jeden Statistiker, dass er seine Resultate, seine Zahlen nicht so kursweg und ohne Commentar hinstelle, wie dies leider nur zu oft geschieht, dass er sie vielmehr erst selber möglichst klar und richtig durchdenke, deute,

und dann alle erforderlichen Außschlüsse darüber gebe.

¹⁾ Um & B. Geburten zu zählen, kann man dieselben nach diesen oder jenen Gesichtspunkten der jeweiligen Absicht entsprechend unterscheiden, z. B. in männliche und weibliche, Lebend- und Todtgeborene, Einzel- und Mehrgeburten, eheliche und uneheliche, normale und künstliche. Um gewissen auf die Lebensdauer oder Sterblichkeit, vielleicht selbst auf das Geschlechtsverhältniss der Kinder einwirkenden Factoren auf die Spur zu kommen, kann man die Einzelfälle je nach Dauer und Schwierigkeit oder Monat der Geburt, nach Wohlstand oder Armuth, Stand, Heirathsalter, Constitution, Verwandtschaftsgrad der Eltern unterscheiden und zählen, je nach Pflege, Behandlung, Wohnort der Kinder u. s. f. Desgleichen unterscheidet man beim Zählen der Todesursachen Krankheiten, Lebens-, Altersschwäche, äussere Gewalt u. s. f., weiterhin Alter, Geschlecht, Stand, Monat u. s. f.

weise u. s. f. näher rücken 1). Je mehr aber lezteres gelingt, um so näher kommen wir eben dadurch dem Endziel aller Forschung. Immerhin erhalten wir mit Obigem mindestens gewisse Anhaltspunkte und Winke für weitere Untersuchungen, oft aber ebenso wichtige als unerwartete Resultate und Aufschlüsse.

Einige Beispiele werden all dies noch deutlicher machen. Indem z. B. Villermé die Quartiere, Strassen in Paris theils nach deren Lage und Elevation, theils nach der durchschnittlichen Armuth oder Wohlhabenheit ihrer Bewohner unterschied, und für jede dieser Categorieen das mittlere Sterbeverhältniss der Einwohner ermittelte, fand er aus gewissen constanten Unterschieden dieses leztern, dass wohl Armuth oder Wohlhabenheit, nicht aber Lage des Wohnortes, Nahe der Seine u. dgl. Factoren einen entschiedenen Einfluss auf die Sterblichkeit der resp. Einwohner äusserten). Um den Einfluss der Venäsection bei Pneumonie zu ermitteln, theilte Louis!) z. B. eine Reihe aus 78 Fällen in 2 Gruppen. In deren erste stellte er alle mit Genesung endenden, in die zweite diejenigen mit tödtlichem Ausgang, unterschied dann bei jenen erstern die Zahl der angewandten Venäsectionen, desgleichen das Stadium der Krankheit, in welchem dieselben stattfanden. Er fand so u. A., dass nur dann, wenn die Venäsection in den ersten zwei Tagen nach Beginn der Krankheit in Anwendung kam, deren Dauer erheblich abgekürzt wurde, doch ohne entsprechend günstigen Einfluss auf den Ausgang. Vielmehr war das Sterbeverhältniss in Fällen, wo Venäsection gleich im Beginn der Krankheit in Anwendung kam, zweimal grösser als in Fällen, wo man dieselbe erst im spätern Verlauf der Krankheit vornahm. Eine weitere Vergleichung der Fälle ergab jedoch, dass diese enorme Differenz nur durch die Ungleichheit des Alters der betreffenden Kranken bedingt wurde.

Um den Einfluss der Amputationen auf die Sterblichkeit der Kranken zu ermitteln, begnügte sich Malgaigne nicht wie die meisten seiner Vorgänger damit, jene Sterblichkeit bei allen Amputirten zusammen, in schweren und leichten Fällen durcheinander zu untersuchen. Vielmehr unterschied er seine Fälle erst in grosse und kleine Amputationen, bestimmte deren Zahl und Sterbeverhältniss gesondert je für sich; weiterhin je nach den Umständen, welche auf den Ausgang und die Sterblichkeit darnach von besonderem Einfluss sein konnten, z. B. je nach sog. pathologischen oder traumatischen Amputationen, dann je nach Alter, Geschlecht, Jahreszeit, Spital u. s. f. 4). Malgaigne gelangte so zu Resultaten, welche man zuvor nicht erhalten und nicht einmal ahnen konnte, so lange man

¹⁾ Indem wir z. B. die relative Zahl von Erkrankungs- oder Todesfällen, von Todtgeburten unter verschiedenen Umständen ermitteln (z. B. bei den einzelnen Classen der Bevölkerung, unter diesen und jenen Lebensverhältnissen, in verschiedenen Localitäten und Zeitperioden, bei Wohlhabenden und geordnet Lebenden oder Armen), können wir aus den etwa gefundenen Verschiedenheiten der Zahlenwerthe unter Umständen auf gewisse das fragliche Ereigniss förderade oder hemmende Einflüsse schliessen.

²⁾ Annal. d'Hygiéne t. III. 1830. S. 294.

³⁾ Louis, recherches sur les effets de la saignée, Arch. gén. d. méd. 1828, und als Separatabdruck Paris 1836. Mit der Zuverlässigkeit seiner Schlüsse haben wir es hier nicht zu thun, zur mit seiner Methode.

⁴⁾ Études statist sur les résultats des grandes opérations, Arch. gén. d. méd. t. XIII, 1842. 8. 389. Wo z. B. Amputationen von Fingern, Zehen, einzelnen Phalangen u. dergl., wo sog. transatische Amputationen relativ häufiger vorkamen, war natürlich die Sterblichkeit viel geringer, das Resultat also ungleich günstiger als wo sog. grosse wie pathologische Amputationen mehr überwogen. Ohne Kenntniss und Beachtung dieses Umstandes hätte man aber die oft enormen Differenzen der Sterblichkeit bald z. B. von der ungleichen Geschicklichkeit des Chirargen, von ungleicher Behandlungsweise und Verpflegung oder von Ungleichheiten z. B. der Spitäler selbst ableiten können, am Ende gar von Infection, Miasmen hier und reiner Luft dort!

nur die Sterblichkeit nach Amputationen zusammen in Bausch und Bogen unterzucht hatte.

Auf die Schwierigkeiten, welche sich einer richtigen und sachgemässen Gruppirung in unserem Gebiete, besonders in der Krankheitslehre entgegensezen, wurde schon S. 24 hingewiesen. Und in der That fällt es deshalb schwer genug, schwerer als man Anfangs denken könnte, bei statistischen Untersuchungen auch nur über die relative Häufigkeit z. B. einer Krankheit unter verschiedenen Umständen sichere und vergleichbare Zahlenwerthe zu erhalten. Ja gerade die unendliche Mannigfaltigkeit und Variabilität, all die hunderterlei Complicationen und Uebergänge der Krankheitsformen bilden eine Hauptklippe für deren Statistik. Diese Gefahr wird aber noch sehr wesentlich vermehrt durch unser so mangelhaftes Verständniss dieser Phänomene, des Bedingenden oder Wesentlichen und Secundären, mehr oder weniger Zufälligen dabei. Denn eben dadurch muss natürlich auch schon jede sachgemässe Unterscheidung oder Gruppirung der Einzelfälle nach den gerade hier massgebenden Umständen im höchsten Grade erschwert, wo nicht unmöglich werden. Wir nehmen so z. B. vielleicht Krankheitsfälle, welche die Krankheitslehre nur nach rein symptomatischen, zufälligen und deshalb höchst variabeln Momenten unter ein und demselben Nenner vereinigt, für gleichartig in der Hauptsache, während sie vielleicht in Wirklichkeit höchst verschieden sind, und umgekehrt. Immerhin wissen wir selten genug, ob und in wie weit wir auch Fälle zusammenzählen, welche in den über Leben oder Sterben entscheidenden Punkten übereinstimmen 1).

Zu diesen natürlichen Schwierigkeiten gesellen sich aber oft noch diese und jene gar wohl zu meidenden Fehler, z. B. zweideutige und unklare oder allzu vage Gruppirung. So wie so kann dadurch die ganze Untersuchung zweiselhaft werden, wo nicht zu einem blossen Gepränge mit Zahlen ohne wirklichen Werth, einsach weil man die Resultate nicht mit Sicherheit beurtheilen und ihnen nicht vertrauen kann ²). Zusammenstellungen, Zählungen der Einzelfälle für Gruppen und Classen solcher Art geben ja schliesslich wohl eine Summe, und ihre Berechnungen haben wohl die Form der Statistik, doch sehr wenig oder nichts von deren wirklicher Bedeutung, weil dabei gegen die ersten und unerlässlichsten Forderungen der Statistik gesündigt wurde. Auch liegt in derartigen Verstössen wie in jenen Schwierigkeiten, welche schon mit der Natur der Sache gegeben sind, ein Haupt-

¹⁾ Fälle einfachen Darmcatarrhs z. B. können hierin den schlimmsten Cholerafällen näher stehen als einfacher Diarrhoe, und viele Erkrankungsfälle bei Cholera-Epidemieen dieser leztern näher als der Cholera.

²⁾ Bo unterschied z. B. Esquirol als Ursachen der Geisteskrankheiten: erbliche Anlage, Kummer und Sorgen, Ausschweifungen, Trunksucht u. s. f., und stellte die betreffenden Fälle für jede dieser Gruppen zusammen. Weil aber diese Gruppen unbestimmt genug sind und sich nicht einmal gegenseitig ausschliessen (bei erblicher Anlage z. B. wie bei Gram und Kummer können auch Ausschweifungen vorkommen, und bei diesen jene), haben auch die dafür ermittelten Werthe nicht die geringste Zuverlässigkeit, und lehren uns so gut wie nichts. Ziemlich dasselbe trifft zu, wenn man Krankheiten in acute und chronische, innere und äussere, einfache und diathetische, specifische oder in sporadische und epidemische (symotische) unterscheiden und die Fälle darnach zählen wollte. Denn nur zu häufig wüsste man dann nicht, ob einen Fall da- oder dorthin stellen, und ob sie der einzelne Beobachter zu dieser oder jener Gruppe zählte.

grund weiter, warum der Statistik der Krankheiten bis jezt durchaus genaue und vergleichbare Zahlenwerthe abgehen, hiemit aber jede sichere Grundlage zu deren weiterer Verwerthung. Auch begreifen wir schon hieraus, warum bis jezt der medicinischen Statistik überhaupt nicht entfernt jener Character von Solidität zukommen kann wie z. B. der allgemeinen Bevölkerungs-Statistik; und auch in Zukunft nie zukommen wird, ausser etwa wir verzichten auf alle Unterscheidung der Krankheitsformen, und halten uns einfach an die Thatsache des Krankseins überhaupt, an die Morbilität im grossen Ganzen.

Hier jedoch sehen wir ab von allem Zweiselhaften unserer Zahlen und Data z.B. über die relative Häusigkeit dieser oder jener Krankheiten. Wir sezen einmal unsere Fälle und Gruppen, unsere Urzahlen als mehr oder weniger sicher gezählt und vergleichbar. Denn dies ist der erste Schritt zu jedem klareren Verständniss ihrer weitern Behandlung oder Berechnung, und damit der statistischen Methode selbst.

2. Vergleichbarmachen der gefundenen absoluten Zahlen durch Reduction auf ein und dasselbe Maass, d. h. durch Berechnen der Verhältnisszahlen oder Proportion.

Aufgabe der Statistik ist einmal, die Zahlenwerthe oder Grössen für gewisse Dinge, Phänomene u. s. f. zu ermitteln. Auch muss die Statistik stets eine vergleichende sein, also nur wirklich gleichartige und vergleichbare Zahlen oder Werthe zusammenstellen und vergleichen können. Ungleichartige Zahlen oder Grössen muss sie deshalb erst gleichartig machen, ehe sie dieselben vergleichen kann, wie man etwa auch Waaren in Bezug auf ihren Werth erst dadurch vergleichbar macht, dass man ihren Geldwerth auf ein und dieselbe Einheit z. B. einen Thaler oder Franc reducirt und so ein gleiches Maass für alle erhält. Auch jene absoluten oder rohen Summen, wie wir sie durch Zählen der Einzelfälle erhielten, geben an und für sich keinen rechten Aufschluss über die relative Häufigkeit unserer Fälle, und bleiben überhaupt unverständlich, eben weil sie nicht vergleichbar sind, weil sie nicht das gegenseitige Verhältniss jener Fälle untereinander oder zu andern ausdrücken. Erfahren wir z. B., dass unter 1796 neugeborenen Kindern 1700 lebend, 96 todt zur Welt kamen, oder dass unter 820 Kranken 30 Phtisiker und 20 Typhuskranke waren, so lehrt uns dies wenig oder nichts über die wirkliche relative Häufigkeit dieser Ereignisse, sondern nur ungefähr, dass viel mehr Kinder lebend als todt geboren wurden, und dass unter jenen Kranken eine etwas grössere Zahl an Phtise als an Typhus litt. Reducirt man dagegen jene rohen Zahlen auf ein und dieselbe Zahl oder Einheit, z. B. auf 100 oder 1000, so erhält man genau das Verhältniss jeder dieser Zahlen zur Summe aller andern Fälle derselben Art, und damit auch ihr gegenseitiges Verhältniss untereinander.

So waren in obigen Beispielen

1796: 1700 = 100: 94.66 oder 94.66 von 100 Kindern lebend geboren,

1796: 96 = 100: 5.34 oder 5.34 > > todt geboren,

Desgleichen litten

820:30 = 1000:36.5 oder 36.5 von 1000 Kranken an Phtise 820:20 = 1000:24.8 > 24.8 > An Typhus.

Dies gibt uns jezt eine klare Vorstellung von der relativen Häufigkeit jener Ereignisse, und zudem Jassen sich diese Werthe leicht mit andern derselben Art, wie man sie bei anderweitigen Untersuchungen erhielt, vergleichen. Eine zweite Methode, die rohen Zahlen verständlich und vergleichbar zu machen, besteht darin, dass man die eine der erhaltenen Summen als Einheit sezt, und das Verhältniss der andern zu jener berechnet. So in obigem erstem Beispiel

96: 1700 = $\left(\frac{1700}{96}\right)$ 1: 17. 7, d. h. auf 1 Todtgeborenes kamen 17. 7 Lebendgeborene oder auch

1700: 96 = 100: 5.64, d. h. auf 100 Lebendgeborene kamen 5.64 Todtgeborene.

Oft, zumal in der medicinischen Statistik begnügt man sich nun mit diesen auf obige Weise berechneten Verhältnisszahlen als Ausdruck für die relative Häufigkeit eines Phänomens, z. B. der Erkrankungsfälle oder der Todesfälle an einer Krankheit u. s. f. Man berechnet also z. B. das Procentverhältniss dieser Krankheitsfälle zur Summe aller andern Krankheitsfalle, und findet so z.B., dass unter 100 dieser leztern 36 Falle von Phtise, nur 20 von Typhus waren, woraus man dann gewöhnlich schliesst, jene Krankheit oder Todesursache sei häufiger gewesen als diese. Auch zeigen allerdings schon diese Verhältnisszahlen in gewisser Hinsicht den relativen Grad von Häufigkeit oder Seltenheit z. B. einer Krankheit oder Todesur-Aber nur im Verhältniss zu allen andern Krankheits- oder Todesfällen, wie man sie gerade z. B. in seiner Praxis, in einem Spital u. s. f. beobachtet hat, und nicht deren wirkliche Häufigkeit. Mit andern Worten: sie drücken nur den Antheil aus, welchen die fragliche Krankheit oder Todesursache an der Totalsumme aller beobachteten Fälle bildete, oder den Bruchtheil, welchen jene zu dieser Totalsumme lieferte, nicht aber, wie viele von 1000 Einwohnern oder Lebenden an dieser Krankheit erkrankten oder starben. Auch die relative Höhe jener Verhältnisszahlen oder die Art und Weise, wie sich alle beobachteten Erkrankungs- oder Todesfälle numerisch auf die verschiedenen Krankheiten oder Todesursachen vertheilten, kann nun unter Umständen wohl einen gewissen Aufschluss geben über die grössere oder geringere Häufigkeit dieser Krankheiten und Todesursachen, desgleichen über die grössere oder geringere Disposition z. B. gewisser Altersund Volksclassen, Professionen u. s. f. zu dieser oder jener Krankheit. Doch nur, wenn jene Verhältnisszahlen bei der Gesammtbevölkerung eines Landes oder Ortes, überhaupt bei natürlich zusammengesezten Bevölkerungen ermittelt wurden, und nicht blos aus Zählungen in der Praxis, in Krankenvereinen u. dergl., oder in Spitälern, Cliniken. Denn die Kranken dieser leztern stellen ja gleichsam rein künstliche, d. h. in Bezug auf die verschiedenen Altersclassen, auf beide Geschlechter, auf die einzelnen Professionen, Stände u. s. f. ganz zufällig bald so bald anders zusammengesezte Bevölkerungen dar. Altersclassen z. B. oder Professionen, welche dieser und jener Krankheit häufiger oder seltener erliegen als andern Krankheiten,

oder als andere Altersclassen und Professionen, können also da bald ungewöhnlich zahlreich bald sehr sparsam vertreten sein 1).

Immerhin ist durch solche Verhältnisszahlen selbstverständlich noch gar nichts in Bezug auf die wirkliche Erkrankungs- oder Sterbehäufigkeit an diesen und jenen Krankheiten entschieden und bewiesen, weil dabei nicht das Verhältniss der daran Erkrankten oder Gestorbenen zur Summe aller Lebenden oder zur Kopfzahl einer fraglichen Altersclasse, Profession u. s. f. Vielmehr würden wir die wirkliche Erkrankungs- oder ermittelt wurde. Sterbehäufigkeit an einer Krankheit erst dann erfahren, wenn wir genau wüssten, wie viele von 1000 Einwohnern oder Lebenden, von 1000 in dieser und jener Altersclasse Stehenden, von 1000 Angehörigen einer Profession u. s. f. an jener Krankheit erkrankten oder starben, und nicht blos den Antheil, welchen diese Krankheit unter der Totalsumme aller beobachteten Krankheits- oder Todesfälle bildet. Dass aber diese leztere Verhaltnisszahl nicht entfernt dasselbe ausdrückt wie jene Erkrankungs- oder Sterbezisser z. B. an einer Krankheit, und dass beide mehr oder weniger, oft sehr bedeutend von einander abweichen müssen, liegt auf der Hand. So kann das Verhältniss der Todesfälle an einer Krankheit im Vergleich zur Summe aller Todesfälle relativ gross sein, ohne dass deshalb ihr Verbaltniss auch zu den Lebenden, zur Bevölkerung entsprechend gross zu sein braucht, und umgekehrt. In einem Land, in einem Jahrgang können mehr Personen an einer Krankheit sterben, und doch kann das wirkliche Sterbeverhältniss an dieser Krankheit, d. h. die Zahl der daran Gestorbenen im Vergleich zur Bevölkerung nicht grösser, ja sogar umgekehrt kleiner sein als in einem andern Land oder in einem andern Jahrgang, wo vielleicht weniger Personen daran starben, sobald z. B. dort auch die Bevölkerung eine grössere oder deren Sterbeverhältniss überhaupt ein kleineres war als hier). Nur die Berechnung des Sterbeverhältnisses an einer Krankheit, z. B. Phtise im Vergleich zur Zahl der Lebenden, zur jeweiligen Bevölkerung kann somit immer und überall die relative Sterblichkeit daran oder die wirkliche Sterbefrequenz an dieser Krankheit offenbaren, nicht aber das einfache Verhältniss der daran Gestorbenen zur Summe aller Todesfälle. Aus Unkenntniss oder Nichtbeachtung dieser höchst wichtigen Unterschiede zwischen jenen beiden Verhältnissen aber (also kurz gesagt des Verhält-

¹⁾ Auch lassen sich ebendeshalb die in Praxis, Spitälern u. dergl. ermittelten Verhältnisszahlen obiger Art in Bezug auf Zuverlässigkeit nicht entfernt vergleichen mit den bei ganzen Bevölkerungen, z. B. aus deren Leichenregistern ermittelten. Denn dort im Spital u. s. f. konnte man ja immer nur mehr oder weniger ausgewählte Fälle aus dieser Gesammtbevölkerung besbachten und zählen, welche sich da ganz zufällig zusammenfanden, ganz zufällig aus gewissen Alterschassen, Professionen u. s. f. zusammengesezt waren, — kurz zufällige, künstliche Menschengruppen statt der natürlichen und relativ constanten einer Gesammtbevölkerung.

³⁾ Betragen also z. B. die Todesfälle an Phtise hier nur 6 und dort 10% aller Todesfälle, so folgt daraus nicht, dass dort auch mehr Einwohner an Phtise starben als hier, dass z. B. dort 5 und hier nur 3 von 1000 Lebenden daran starben. So betrugen in England 1856 die Todesfälle an Phtise 12.7% aller Todesfälle, dagegen 1854 nur 11.9%, und trozdem war die Sterblichkeit an Phtise 1856 geringer als 1854; denn dort starben nur 2.6 von 1000 Einwohnern an Phtise, 1854 aber 2.7. Auch erkiärt sieh dieser scheinbare Widerspruch einfach daraus, dass 1856 die Gesammtsterblichkeit kleiner war als 1854, wo zumal an epidemischen Krankhelten mehr Personen starben als 1856, und somit das Verhältniss der Todesfälle an Phtise im Versieh zur Summe aller Todesfälle kleiner war als 1856.

nisses der einzelnen Todesursachen untereinander einerseits, des Verhältnisses der an einer Krankheit Gestorbenen zur Zahl der Lebenden anderseits) entstanden oft sehr falsche Ansichten über die relative Häufigkeit einer Krankheit oder Todesursache, desgleichen über das gegenseitige Verhältniss einzelner Krankheiten untereinander (z. B. über einen sog. Antagonismus zwischen Wechselfieber und Tuberculose, Typhus in Sumpf- oder sog. Malarialändern 1).

So häufig überhaupt in der medicinischen Statistik die Frage von der relativen Frequenz einer Krankheit theils an und für sich, theils im Vergleich zu andern Krankheiten oder bei den verschiedenen Alters-, Volksclassen u. s. f. gestellt und zu lösen versucht wurde, weil dieselbe allerdings wichtig genug ist, so wenig Rücksicht pflegte man zu nehmen auf das Alles, was zur richtigen Beantwortung dieser Frage erforderlich ist, auf die Data oder Zahlenwerthe, welche uns vorliegen müssten, um da richtigere Resultate zu erzielen. Auch hier nahm man die Sache meist leichter als sie in Wirklichkeit ist, glaubte durch einfache Zählungen in seiner Praxis, in Spitälern oder bei Krankenvereinen u. dergl. fast Alles abgemacht, und leitete daraus kurzweg die relative Frequenz einer Krankheit wie den jeweiligen Grad von Disposition zu derselben bei verschiedenen Alters- und Volksclassen, bei beiden Geschlechtern u. s. f. ab. Doch erhellt schon aus dem Angeführten zur Genüge, wie wenig Sicheres die meisten hier ermittelten Verhältnisszahlen über die wirkliche Häufigkeit einer Krankheit lehren können, und wären sie auch z. B. in Spitälern aus Millionen Kranker oder Todesfälle berechnet worden. Auch ergibt sich hieraus von selbst, wie zweifelhaft, ja falsch ebendeshalb die meisten Angaben der medicinischen Statistik, der Krankheitslehre und ihrer Handbücher über diese Verhältnisse sein müssen. Verhältnisszahlen obiger Art mag für diese und jene Specialzwecke ein gewisser Werth zukommen, z. B. behufs ärztlicher und Spitalberichte, nicht aber für Statistik und Wissenschaft, nicht für Krankheitslehre und Aetiologie. Denn immer zeigen sie uns wohl die relative Häufigkeit der Krankheiten, der einzelnen Todesursachen in diesem und jenem Spital u. s. f., die Vertheilung der hier Behandelten und Genesenen oder Gestorbenen auf die einzelnen Krankheiten hier, nicht aber die wirkliche Häufigkeit des Erkrankens oder Sterbens der Lebenden, einer Gesammtbevölkerung an diesen Krankheiten. Kurz wir erhalten dadurch nimmermehr einen Aufschluss über die wirklichen numerischen Verhältnisse einer Krankheit oder Todesursache.

¹⁾ So glaubte man gewöhnlich, in England sei die Sterblichkeit an Phtise, also deren Häufigkeit grösser als anderswo, weil dort die Zahl der daran Gestorbenen allerdings einen grössern Bruch- oder Procenttheil unter der Summe aller Todesfälle bildet als in vielen andern Ländern. Hieraus folgt aber nicht entfernt, dass dort auch von 1000 Einwohnern mehr an Phtise sterben als hier. Vielmehr entsteht obiges Verhältniss nur dadurch, dass in England die Sterblichkeit überhaupt wie an allen Krankheiten zusammen eine kleinere ist, und trozdem können somit hier von 1000 Einwohnern sogar weniger an Phtise sterben als anderswo. In Ländern und Orten oder auch in verschiedenen Jahrgängen, wo das Verhältniss der Todesfälle an Phtise zur Summe aller Todesfälle ein relativ hohes ist, scheint überhaupt die Sterblichkeit sonst, als Ganzes meist relativ geringer als anderswo, oft selbst die Sterblichkeit an Phtise, und umgekehrt, so dass man darin im Allgemeinen eher ein günstiges als schlimmes Zeichen erblicken darf.

Dasselbe trifft zu, wollten wir wie so häufig aus Verhältnisszahlen, welche in der Praxis, in Spitälern aus Zählungen der Erkrankungs- oder Todesfälle an einer Krankheit in den verschiedenen Altersclassen, bei beiden Geschlechtern, bei gewissen Professionen u. s. f. abgeleitet wurden, irgend etwas Sicheres auf die relative Häufigkeit einer Krankheit unter diesen wechselnden Umständen schliessen, also weiterhin auf die grössere oder geringere Disposition z. B. einer Alters- oder Volksclasse, eines Geschlechts zu diesen Krankheiten. Denn gewöhnlich berechnet man da nur, wie viele Procente der an einer Krankheit Erkrankten oder Gestorbenen der und der Altersclasse, der und der Profession, diesem oder jenem Geschlecht angehörten, was indess natürlich aus den bereits erwähnten Gründen nicht das Geringste über deren jeweilige Disposition zu dieser Krankheit lehren kann 1). Höchstens könnte dies rein zufällig geschehen, wenn nemlich die künstliche Bevölkerung z. B. eines Spitals je einmal aus Ungefähr auf dieselbe Weise aus den verschiedenen Altersclassen, Professionen u. s. f. zusammengesezt gewesen wäre wie natürliche Bevölkerungen. Noch sicherere Aufschlüsse erhielte man, wenn man berechnet, wie viele Procente der z.B. in einer gewissen Altersclasse zusammen Erkrankten oder Gestorbenen gerade an dieser und jener Krankheit erkrankten oder starben. Denn diese Verhältnisszahl zeigte uns wenigstens z. B. die relative Häufigkeit und Intensität dieser Todesursache im Vergleich zu allen andern in dieser Altersdasse. So z. B. wenn von 100 im Alter von 0-5 Jahren zusammen Gestorbenen nur 10 an Tuberculose starben, dagegen von 100 im Alter von 20-30 Jahren Gestorbenen 40. Nur drückt auch diese Ziffer keineswegs direct und sicher genug die relative Disposition jener Altersclassen zu einer Krankheit, wie z. B. Tuberculose aus, weil ja die Zahl der Lebenden wie der Sterbenden, also die Sterbeziffer jeder Altersclasse immer wieder eine andere ist 2). Dasselbe gilt hinsichtlich der relativen Disposition beider

¹⁾ Waren z. B. in einem Spital unter 100 an Typhus Erkrankten oder Gestorbenen 40 Minner, 60 Weiber, oder 70 im Alter von 20—30, nur 30 im Alter von 30—40 J., oder 30 Schneider, 20 Schuster, 20 Handarbeiter, 15 Nähterinnen, 10 Studierende, 5 Commis, so folgt nicht, dass Typhus wirklich in diesem Verhältniss beim Weib häufiger ist als beim Mann, im 20.—30. Lebensjahr so viel häufiger als im 30.—40., oder bei Schneidern viel häufiger als bei andern. Um etwas der Art zu schliessen, müssten wir erst die Summe der Lebenden in jeder dieser Categorieen kennen, von denen ja nur ein gewisser, dazu ganz zufälliger Bruchtheil in's Spital kam. Und dann müssten wir die Zahl jener Kranken oder Gestorbenen im Verhältniss zur Kopfzahl jeder Categorie berechnen, d. h. wie viele von 1000 derselben z. B. an Typhus erkrankten oder starben.

Pindet man in einem Spital 50 Schuster mit Kräze behaftet, und nur 20 Schneider, so folgt ebenso wenig, dass bei jenen Kräze viel häufiger als bei diesen, = 5:2, ausser die Kopfzahl beider in diesem Ort wäre dieselbe, desgleichen ihre Neigung oder Gelegenheit, deshalb in's Spital einzutreten. Gäbe es dagegen viel mehr Schuster denn Schneider, würde obiges Verhältniss nichts beweisen; ja es könnten trozdem Schuster sogar seltener an Kräze leiden als Schneider. Herpin schliesst daraus, dass unter seinen Fällen von Epilepsie z. B. 31 männliche, 57 weibliche waren, auf grössere Disposition des Weibes, ohne z. B. zu bedenken, dass die weibliche Bevölkerung fast in demselben Verhältniss grösser war als die männliche!

²⁾ Starben z. B. von 1000 im Alter von 0—5 Jahren Lebenden zusammen 200, und unter dezen wie in obigem Beispiel nur 10%, also 20 an Tuberculose, so starben also von 1000 Lebenden jener Altersciasse 20 an dieser Krankheit. Starben von 1000 im Alter von 20—30 J. Lebenden zusammen nur 100, und unter diesen wie im obigen Beispiel sogar 40%, also 40 an Tuberculose, so starben hier von 1000 Lebenden nur 2mai mehr an Tuberculose als dort in den jängsten Altersclassen, während doch die Zahl der an Tuberculose Gestorbenen einen 4mai größern Bruchtheil all ihrer Todesfälle zusammen bildete als dort in den jüngsten Altersclassen.

Grenitiechter, der verschiedenen Professionen u. s. f. zu gewissen Krankierien 1).

Bei der hohen Bedeutung dieser Frage für jede sichere Beurtheilung der Häufigkeit einer Krankheit oder Todesursache wie für deren Vergleichungen untereinander, und weil einmal nur entsprechende Zählungen und Berechnungen der Statistik diese Frage lösen können, stellen wir hier in Kürze noch Folgendes zusammen. Immer fragt es sich also hiebei nicht blos und nicht gerade, was ist das Verhältniss der an einer Krankheit Erkrankten oder Gestorbenen zur Gesammtzahl der Kranken oder Gestorbenen, sondern auch und vor Allem: was ist deren Verhältniss zur Summe der Lebenden? Handelt es sich aber darum, die relative Häufigkeit einer Krankheit oder Todesursache bei den verschiedenen Alters - und Volksclassen, bei beiden Geschlechtern u. s. f. sicherzustellen, so fragt es sich wiederum ganz besonders: was ist das Verhältniss der an einer Krankheit Erkrankten oder Gestorbenen in diesen verschiedenen Categorieen zur Summe der Lebenden in ebendenselben Categorieen, z. B. in den verschiedenen Altersclassen, bei diesen und jenen Professionen? Ausser der Zahl der Erkrankten oder Gestorbenen müsste man somit immer und überall auch die Zahl der Lebenden kennen, welche jene Fälle lieferte, und von welchen jene nur einen gewissen Bruchtheil oder Procent bilden. Stets sind wir also gezwungen, zwei Reihen oder Arten von Documenten, von Zählungen zu benüzen. Die erste liefern uns Kranken - oder Leichenregister, d. h. die Registrirung aller Krankheits- oder Todesfälle. Die zweite, d. h. die Zahl der in derselben Zeitperiode Lebenden können wir nur durch genaue Volkszählungen erhalten, oder doch aus diesen ableiten, Hand in Hand mit allen hier einschlagenden Daten und Vergleichungspunkten der Bevölkerungsstatistik, unter Umständen aus guten Mortalitätstafeln. Diese Nothwendigkeit ist nun freilich eine fatale und vielfach beschwerliche; ja nicht selten vermöchten wir sie kaum zu lösen, weil uns vielleicht die Daten zumal der zweiten Reihe fehlen oder unzuverlässig sind. Doch ändern lässt sich einmal hieran nichts. Wollen wir die wirkliche Häufigkeit unserer wichtigsten Phänomene und Ereignisse, d. h. der Krankheiten überhaupt wie unter verschiedenen Umständen ermitteln, so gibt es keinen andern Weg dazu. Auch sind jene Schwierigkeiten keineswegs unüberwindlich, sobald man sich nur einmal von der Nothwendigkeit obiger Berechnungsweise überzeugt hat und die hiezu erforderlichen Data ernstlich sich verschaffen will 3).

In der Medicin und ihrer Statistik pflegte man es sich freilich bequemer zu machen, gewöhnt wie einmal die meisten Aerzte sind, die Sache von sich und ihren persönlichen Erfahrungen aus abzumachen. Man hält sich einfach an seine Kranken, seine Todesfälle, und berechnet daraus die relative Frequenz einer Krankheit, die grössere oder geringere Disposition einer Altersclasse oder Pro-

^{1) 80} betragen z. B. die Todesfälle der weiblichen Bevölkerung Englands an tuberculösen Krankheiten 150% aller weiblichen Todesfälle, diejenigen der männlichen Bevölkerung nur 14% aller männlichen Todesfälle; deshalb ist aber nicht auch die Sterbezisser des weiblichen Geschlechts an diesen Krankheiten grösser als diejenige des männlichen, d. h. von je 1000 Lebenden sterben vielleicht trozdem dort nicht mehr daran als hier. Denn von 1000 der weiblichen Bevölkerung sterben zusammen nur 22, von 1000 der männlichen B. dagegen 23 jährlich, und unter einer kleinern Summe, z. B. unter 100 weiblichen Todesfällen bildet natürlich auch dieselbe Zahl (z. B. 10 Todesfälle an Tuberculose) einen grössern Bruchtheil als unter einer grössern, z. B. als unter 108 männlichen Todesfällen.

²⁾ Diese Nothwendigkeit ist aber um so dringender, weil sich doch einmal die wichtigsten Probleme der Krankheitslehre und ihrer Actiologie nur durch Hülfe der allgemeinen Bevölkerungsstatistik sicherer als bisher lösen lassen (s. unten die Einleitung zu derseiben), und nicht durch alles Untersuchen oder Zählen der Kranken an und für sich allein.

fession, eines Geschlechts zu diesen und jenen Krankheiten. Wie nichtssagend und falsch aber die meisten solcher Berechnungen und Resultate sein müssen, ist schon mit Obigem gegeben. Wir erhalten so rein illusorische Verhältnisszahlen oder Werthe. Und eben weil derartige Angaben in der Medicin bis heute bei weitem die häufigsten sind, begreift sich, warum sie selten genug auf einige Zuverlässigkeit Anspruch machen können, warum sie sich nur zu häufig widersprechen und vielleicht höchstens durch Zufall der Wirklichkeit näher kommen. Ja fast die ganze Krankheits-Statistik ist schon deshalb mehr oder weniger zweifelhaft und oft unbrauchbar. Dass aber so wenig zuverlässige Verhältnisszahlen über die relative Häufigkeit einer Krankheit oder Todesursache auch keine halbwegs richtige Vergleichung verschiedener Länder oder Localitäten, verschiedener Professionen, Stände und Volksclassen sonst in dieser Beziehung gestatten, brauchen wir kaum erst anzuführen 1).

3. Berechnung von Durchschnittszahlen oder Mittelwerthen *), deren Bedeutung überhaupt und in der medicinischen Statistik insbesondere.

All die Einzelfälle, wie wir sie in Wirklichkeit nach einander beobachten, und somit behufs der Ermittlung ihrer numerischen Verhältnisse oder Werthe allein zählen können, sind immer höchst wechselnder, variabler Art; und deshalb sind es auch unsere absoluten oder Urzahlen. Mit andern Worten: diese zeigen die grössesten Differenzen oder Schwankungen. Dadurch wird aber die Beurtheilung ihrer wirklichen Grösse, ihres eigentlichen Werthes an sich wie ihre Vergleichung unter einander und mit andern ähnlichen Zahlenwerthen in hohem Grade erschwert, wo nicht unmöglich, und noch mehr eine Beurtheilung, ein Verständniss der etwa darauf einwirkenden Factoren. Dagegen wird all dies sehr wesentlich gefördert, wenn wir aus all jenen Einzelfällen oder Beobachtungen eine Zahl, eine Grösse ableiten und berechnen, welche ihnen allen gleichmässig zukommt, d. h. eben ihr durchschnittliches oder arithmetisches Mittel, ihren Mittelwerth.

Gesezt z. B. wir zählten nacheinander 150 Fälle von Typhus, und wollten daraus einen Begriff erhalten über dessen Dauer, Lethalität, über die relative Häufigkeit bei verschiedenen Altersclassen u. s. f., so finden wir diese Verhältnisse fast in jedem einzelnen Fall wieder anders. Das Alter von 20 jener Kranken war vielleicht 16 Jahr, von 60 Kranken 20 J., von 50 Kranken 24 J., von 20 Kranken 26 J. Hieraus erhalten wir aber keinen klaren Begriff von der Häufigkeit des Typhus in diesen verschiedenen Lebensaltern. Eher gelingt uns dies, wenn wir das mittlere Alter jener Kranken berechnen, d. h. die Zahl von

¹⁾ Oft berechnet und gibt man z. B. Verhältnisszahlen ohne allen Werth, wenn man vielleicht nur angibt, in diesem Spital, Gefängniss u. s. f. sterbe z. B. jährlich 1 von 30, in einem andern 1 von 15, ohne zugleich Altersclassen, Constitution, Profession, Aufenthalts- oder Behaddungsdauer u. s. f. ihrer resp. Bewohner genau mitzutheilen. Auch dürste bei Vergleichungen die Zahl der Erkrankungs- oder Todesfälle verschiedener Altersclassen und Professionen z. B. bei Handwerkern, Militär) nicht mit denjenigen unter der Gesammtbevölkerung verglichen werden, sondern nur mit denjenigen derselben Altersclassen (also gleichfalls mit Auszthus von Kindern, Greisen), und z. B. beim Militär, bei Handwerkern nur mit denjenigen unter Männern derselben Altersclassen. Vergleicht man aber Krankheits-, Todesfälle einer stazen Bevölkerung mit denjenigen einer einzelnen Classe (z. B. gewisser Professionen, Stände), wennt im Betracht, dass diese lextern in jener mit einbegriffen sind. Richtiger und prägnanter wird deshalb die Vergleichung, wenn man diese einzelnen, oft zahlreichen Classen erst von jenem Total abziehen kann und nur dessen Rest mit der einzelnen Classe vergleicht.

Altersjahren, welche auf jeden der 150 Kranken durchschnittlich käme, wenn man die Summe ihrer Altersjahre zusammen auf sie alle gleichmässig vertheilte. Diese Summe ist aber $20 \times 16 + 60 \times 20 + 50 \times 24 + 20 \times 26 = 3240$ Jahre, und diese auf die 150 Kranken gleichmässig vertheilt, gibt ein mittleres Alter von $\frac{3240}{150} = 21.6$ Jahren.

Ebenso war vielleicht die Dauer der Krankheit bei 30 jener Kranken nur 6 Tage, bei 40 Kranken 8, bei 50 Kranken 10, bei 30 Kranken 14 Tage. Somit war die Totalsumme ihrer Krankheitstage zusammen $30 \times 6 + 40 \times 8 + 50 \times 10 + 30 \times 14 = 1420$ Tage, was auf die 150 Kranken gleichmässig vertheilt eine mittlere Krankheitsdauer von $\frac{1450}{150} = 9$. 4 Tagen oder 9 Tagen und 9 Stunden gibt 1). Gesezt, von jenen 150 Kranken wären alle gestorben, und das Alter beim Tod war wie oben bei 20 derselben 16 J., bei 60 derselben 20 u. s. f., also zusammen gleichfalls 3240 Altersjahre, so war ihr mittleres Alter beim Tod oder ihre sog. mittlere Lebensdauer (der Gestorbenen) wiederum $\frac{2240}{150} = 21.6$ Jahre.

Nach Quetelet's Untersuchungen wogen 100 Personen jeden Alters und Geschlechts zusammen 4570 Kilogrm; ihr mittleres Körpergewicht war also $\frac{4570}{100} = 45.7$ Kilogrm, oder ein mittlerer Mensch wog da 45.7 Kilogrm.

Obige Beispiele zeigen zugleich die Art, wie jene Durchschnittszahlen oder Mittel berechnet werden. Man addirt eben erst alle Einzelfälle zusammen und dividirt die erhaltene Summe durch die Zahl der Einzelfälle; der hiebei erhaltene Quotient ist dann das gesuchte arithmetische Mittel der in Rechnung genommenen Einzelfälle. So erhält man auch die mittlere Lethalität einer Krankheit oder die durchschnittliche Sterbeziffer daran durch Dividiren der Summe aller Kranken mit der Zahl der Gestorbenen; starben z.B. von 520 Typhuskranken 60, so war deren Sterblichkeit im Mittel $\frac{590}{60} = 1:8.6$ oder 11.5%. In ähnlicher Weise findet man die sog. Wohn- oder Behausungsziffer einer Stadt, die Bevölkerungsdichtigkeit oder specifische Bevölkerung eines Landes. Wohnen z. B. in 1000 Häusern aller Art und Grösse zusammen 8000 Menschen, so ist die Wohnziffer $\frac{8000}{1000} = 8$ Menschen per Haus. Leben in einem Land, dessen Oberfläche 1000 Quadratmeilen beträgt, 10-000000 Menschen, so ist seine Bevölkerungsdichtigkeit $\frac{10-000000}{1000}$ = 10000 Einwohner per Quadratmeile. Hieher gehören auch die sog. Mortalitätstafeln (s. diese), welche durch Berechnung einer mehr oder weniger grossen Anzahl in den verschiedensten Lebensaltern Verstorbener angeben, wie viele z. B. von 1000 gleichzeitig Geborenen im 1., 2., 3. bis 100. Lebensjahr wegstarben. Aus der Summe von Jahren aber, welche nach der Mortalitätstafel alle Personen eines gewissen Alters durchschnittlich leben, leitet dieselbe z. B. weiterhin die sog. mittlere Lebensdauer für jedes einzelne Lebensalter ab.

¹⁾ So sählten nach M. Smoler (Dauer einiger acuten Krankheiten, Medic. Jahrb., Zeitschrift der Gesellsch. Wiener Aerste 1862, S. 165) 200 Typhuskranke zusammen 5468 Verpflegstage, und zwar 100 Männer 2617, 100 Weiber 2851; die mittlere Dauer ihrer Krankheit (im Spital) war so $\frac{5468}{200} = 27.3$ Tage, für Männer 26, für Weiber 28. Von jenen 200 starben 30, also $\frac{200}{20} = 1$ von 6.6 oder 15.1%; und zwar von 100 Männern 17, von 100 Weibern 13.

Desgleichen zählten 200 Fälle von Pneumonie zusammen 3692 Verpflegstage, bei 100 Männern 1752, bei 100 Weibern 1940. Die mittlere Krankheitsdauer (im Spital) war so $\frac{3662}{200}$ = 18.4 Tage, und swar für Männer 17.5, für Weiber 19.4; die äussersten Grensen dieser Dauer waren aber bei Männern 3 und 35, bei Weibern 1 und 36 Tage.

Auf diese Art erhalten wir somit immer für alle beobachteten und gezählten Fälle den gleichen mittlern Werth, welcher denselben durchschnittlich oder in gleichem Maasse zukommt. Eben damit kommen wir aber dem wirklichen Sachverhalt immerhin ungleich näher als zuvor, so lange wir uns nur an die Zahlen und Werthe der einzelnen Fälle oder Beobachtungsreihen selbst halten konnten. Wurden doch diese lezteren unter mehr oder weniger wechselnden Verhältnissen und Umständen erhoben, die einzelnen Fälle oder Beobachtungen konnten ebendeshalb immer wieder durch variable, zufällige Momente gestört, modificirt, unregelmässig werden und ihre Grössen immer wieder anders ausfallen. Indem wir aber aus all diesen ungleichen Grössen der Einzelfälle das Mittelverhältniss, den Durchschnitt bestimmten, haben wir zugleich einen viel constanteren und sichereren Ausdruck für die beobachteten Einzelfälle gefunden. Kurz diese Mittelwerthe, wenn auf sachgemässe Art richtig bestimmt, repräsentiren annähernd die Wahrheit, so weit dies im betreffenden Gebiet überhaupt möglich ist, während die absoluten Zahlen der Einzelfälle und Beobachtungen selbst nur gleichsam eine durch secundare Einflüsse, Zufall, Irrthum mehr oder weniger getrübte und verdorbene Wahrheit ausdrücken. Man könnte insofern das Berechnen solcher Mittelzahlen als ein Reinigungsmittel, eine Art Filtration unseres Erfahrungsmaterials bezeichnen, wie etwa der Chemiker seine Stoffe immer reiner und reiner erhält, je mehr er durch Hülfe gewisser Proceduren fremdartige Beimischungen von denselben abscheidet. Und nicht allein, dass wir jezt die Ergebnisse unserer Beobachtungen, unserer Zählungen selbst nach ihrem Werth sicherer beurtheilen können, sie lassen sich auch eher mit anderweitigen Grössen oder Mitteln derselben Art vergleichen, weiterhin sogar mit grösserer Sicherheit zu gewissen Folgerungen benüzen, z. B. hinsichtlich der relativen Häufigkeit eines Phänomens oder Ereignisses, zum Ableiten gewisser Erfahrungsgeseze u. s. f.

Leicht begreift sich so, warum diese Mittelwerthe, besonders wenn sie aus grossen Zahlen von Fällen und überhaupt richtig genug abgeleitet wurden, von unendlichem Nuzen für alle Zwecke der Forschung sind; warum sie als eines der unentbehrlichsten Mittel zur Wahrheit, zum Verständniss gelten können, zumal in Gebieten wie das unsrige. Denn hier wie überall, wo der directe Versuch kaum anwendbar ist, gibt es wohl keinen andern Weg, allmälig den Ursachen oder Causationsgesezen näher zu rücken, als dass man einmal aus allen unter wechselnden Umständen beobachteten Fällen gewisse Mittelwerthe ableitet- und sachgemäss vergleicht (s. S. 18). Auch für jede einzelne Krankheit und schliesslich für alle zusammen müssten wir so diese mittlern Werthe oder Verhältnisse festzustellen suchen. man aber aus vielen Fällen und Beobachtungen das Mittel nimmt, lässt sich weiterhin, wie schon erwähnt, der Einfluss relativ zufälliger, secundärer und anomaler Umstände auf das Resultat unserer Beobachtungen möglichst vermindern; dieses wird also dadurch ein wahrscheinlicheres, der Wirklichkeit mehr sich näherndes. Jene so grosse und störende Veränderlichkeit oder Unregelmässigkeit, wie sie uns in den einzelnen Beobachtungen und Fällen

wie in deren absoluten Zahlen entgegentritt, z. B. in Bezug auf die Häufigkeit der Erkrankungs-, der Todesfälle unter diesen und jenen Umständen, wird dadurch auf gewisse engere Grenzen eingeschränkt. All jene Differenzen oder Schwankungen der Einzelfälle verschwinden mehr oder weniger vor solchen mittlern Verhältnissen, und gewöhnlich wird jezt selbst das Zufällige, Variable deutlicher nur als die Wirkung besonderer secundärer Einflüsse erkannt. Kurz durch möglichste Beseitigung oder Neutralisirung des Besondern der Einzelfalle beseitigt man auch eher all das relativ Zufällige und Variable, was nur wenig oder keinen Einfluss auf's Ganze hat, d. h. auf die Summe der Fälle. Und indem Jenes mehr in den Hintergrund tritt, tauchen oft um so deutlicher gewisse constantere, allgemeinere Resultate und Beziehungen oder Geseze aus all dem Chaos der Einzelfälle empor. Sind doch am Ende all diese Einzelfälle nur gleichsam Oscillationen um jene ihre Mittelwerthe herum. Ja so gut als z. B. alle Temperaturen der einzelnen Tage Oscillationen um die mittlere Jahrestemperatur sind, oder alle Witterungen einzelner Tage und Monate Oscillationen um den mittlern Zustand der Atmosphäre, sind auch alle Krankheitsfälle einer Bevölkerung oder des einzelnen Menschen gleichsam nur Oscillationen um deren mittlern Krankheitszustand, um ihre mittlere Morbilität.

Wie statistische Resultate samt und sonders erhalten freilich auch diese mittlern Verhältnisse erst dann ihre ganze Bedeutung, wenn sie mit andern ähnlicher Art verglichen werden, und sich behufs solcher Vergleichungen sicher und richtig genug verwenden lassen. Dass aber dieses leztere mit solchen relativ constanten Werthen im Allgemeinen in ungleich höherem Grade als mit blossen Reihen von Finzelfällen und deren absoluten Zahlen möglich sein wird, liegt auf der Hand. Sind doch jene ersteren das relativ sicherere Mittelergebniss aus einer mehr oder weniger grossen Zahl von Fällen, in welchem alles Zufällige, Secundäre sich gegenseitig neutralisiren und damit mehr oder weniger ausscheiden konnte 1).

Erst da wo einmal sicherere Mittelwerthe dieser Art festgestellt sind, wurde ebendamit eine sicherere Basis auch für Beurtheilung des Einzelnen gewonnen, für Ermittlung der relativen Frequenz eines Ereignisses oder Phänomens unter wechselnden Umständen; und ebendamit gelingt es oft, sogar seinen wahrscheinlichen Ursachen und Gesezen näher zu rücken. Weiterhin schaden da selbst flüchtige und ungenaue Beobachtungen, voreilige und wenig begründete Angaben oder Ansichten Einzelner nicht mehr so viel wie z. B. bei uns, die wir jener Mittelwerthe noch allzusehr entbehren müssen. Denn weil einmal diese Mittelzahlen in gewissem Umfang die Wahrheit repräsentiren, oder doch die überwiegende Wahrscheinlichkeit,

¹⁾ Deshalb berechnet man auch z. B. alle Bevölkerungsverhältnisse, wie z. B. Zahl der Geburten, der Todesfälle, desgleichen die Zahl der Todesfälle in Spitälern, Strafanstalten u. dergl. besser und richtiger im Verhältniss zur mittlern jährlichen Bevölkerung als dort zur Gesammtbevölkerung eines Jahres oder gar eines einzelnen Tages, und als in Spitälern, Gefänguissen im Verhältniss zur Gesammtzahl der im Laufe eines Jahres aufgenommenen Kranken oder anwesend gewesenen Sträflinge (s. unten Spitäler, Strafanstalten). Noch besser würde man dort die Zahl der Todesfälle im Verhältniss zur Bevölkerung in der Mitte des Jahres berechnen.

ein gewisses constantes, relativ festes Verhältniss, so lässt sich auch darnach beurtheilen, ob und in wie weit man es im gegebenen Fall mit Wahrheit, mit normalen Verhältnissen oder mit Anomalieen, Zufall, Irrthum zu thun hat. Eben weil sie, wenn richtig ermittelt, sichere Vergleichsgrössen abgeben, dienen sie als mehr oder weniger sicherer Massstab oder Prüfstein auch für alle weitern Erhebungen und deren Resultate. Ja sogar die Mittelwerthe aus kleinern aber umsichtig und mit Sachkenntniss bestimmten Zahlen können da zur Critik der Ergebnisse flüchtiger, obschon vielleicht ungleich zahlreicherer Beobachtungen und der darauf basirten Schlüsse oder Ansichten dienen 1).

So wichtig, ja unentbehrlich nun diese Mittelwerthe, wenn sachgemäss ermittelt, geordnet und verglichen, zumal behufs Feststellung der relativen Häufigkeit und Grössen sonst zweifelsohne sind, weiterhin zur Ermittlung gewisser empirischer, wenn nicht wirklicher Causationsgeseze aller Phänomene und Ereignisse, so wenig haben sich bis jezt Krankheitslehre, Therapie und Hygieine derselben zu bedienen gewusst. Und deshalb wissen wir auch noch so wenig Zuverlässiges über Ursachen und Wirkungen, ja sogar über einfach empirische Geseze unserer Phänomene, unendlich weniger als z. B. Meteorologie, physicalische Geographie. Und doch haben es diese gleichfalls mit sehr complicirten und variabeln Phänomenen zu thun, auf welche sich künstlich, durch directen Versuch sogar noch weniger einwirken lässt als auf die unsrigen. Aber seit Jahrhunderten forschten jene nach bessern und ergiebigeren Methoden als wir. Uns dagegen fehlen bis jezt so gut wie alle sichern und vergleichbaren Mittelwerthe, ganz besonders aber solche, welche über Krankheiten ganzer Bevölkerungen oder Länder erboben worden wären, und die jezt auch als Massstab für einzelne Localitäten oder Volksclassen wie für andere Länder, für verschiedene Zeitperioden dienen könnten). Statt dessen beruhen die meisten Angaben der medicinischen Statistik z. B. über Häufigkeit der Krankheiten überhaupt wie unter verschiedenen Umständen auf mehr oder weniger zufällig gegriffenen und deshalb unsichern, wo nicht ganz werthlosen Verhältnisszahlen aus Spitälern, Krankenvereinen, vielleicht einzelnen Orten u. dergl. Dass aber solche aberhaupt nicht entfernt Dasselbe zu leisten vermöchten wie sichere, d. h. aus Beobachtungen und Zählungen über ganze natürliche Bevölkerungen

¹⁾ Wer kennt nicht z. B. jenen hohen Werth, welchen die Kenntniss der mittlern Jahrestemperatur eines Ortes, eines Landes für Meteorologie und Climatologie hat, statt nur die einzelne gelegentlich beobachtete Temperatur eines Tages, einer Stunde und deren ewige Variationen zu kennen? Nicht blos dass jene mittlere Temperatur das entscheidende Moment für jeweilige Wärmegrade oder Wärmevertheilung und damit für's ganze jeweilige Clima ist, sie wird uns auch ein Mittel, die Wechsel oder Abweichungen der Temperatur in Folge tausend verschiedener Umstände zu taxiren, d. h. zu beurtheilen, ob und in wie weit dieselben im Einzelnen durch diesen oder jenen Umstand bedingt werden mochten, z. B. durch relative Höhe über dem Meer, Bodengestaltung, grosse Wassermassen u. s. f. Das Secundäre, relativ Zufällige liest sie uns also sicherer unterscheiden vom Constanteren, Wesentlichen, und überdies die Temperaturverhältnisse eines Ortes oder Landes richtiger mit denen anderer vergleichen.

²⁾ Doch wurde bereits diese grosse Lücke durch die umfassenden und relativ genaueren Erhebungen der einzelnen Todesursachen mindestens annähernd ausgefüllt, wie wir unten aber darthun werden. Ebendamit ist aber die ganze Krankheits-Statistik in ein ganz neues Stadium eingetreten, und ihre Weiterentwicklung auf dieser Bahn gesichert.

richtig erhobene Mittelwerthe, erhellt schon aus dem S. 31 ff. Angeführten. Drücken sie doch den wirklichen Sachverhalt und das Constante so wenig aus als alle unsichern, durch Zufall und tausenderlei locale Umstände getrübten Zählungen sonst. Schon z. B. die zufällige Gegenwart oder Abwesenheit gewisser Altersclassen, Stände und Professionen dort kann das ganze natürliche oder normale Verhältniss in der Zahl der Erkrankungswie Todesfälle ändern. Und wollte man solche Mittelwerthe anwenden auf ganze Bevölkerungen eines Landes, oder auch nur eines Bezirkes, einer Stadt, würde man stets sehr falsche Schlüsse ziehen. Kurz wir haben bis jezt für unsere Krankheiten und all deren Verhältnisse grossentheils nur illusorische und gefälschte, weil zufällige Mittelwerthe, welche vielleicht den Schein von Wahrheit tragen, doch ohne Wahrheit zu sein, und die Richtigkeit, also die wirkliche Bedeutung und Tragweite ihrer Angaben nicht einmal beur-Solche statistische Zahlen und Mittelwerthe sind aber meist theilen lassen. schlimmer als gar keine. Denn sie fördern und sanctioniren oft nur den Irrthum, indem sie ihm den Schein der Wahrheit geben.

Auch liegt die Hauptursache jenes Mangels weniger in der Natur der Sache und in unüberwindlichen Schwierigkeiten als in unsern bis jezt sehr unvollkommenen Versuchen, leztere zu überwinden. So besonders in der allzu isolirten Art des Beobachtens und Forschens seitens der Aerzte, bisher so gut wie ohne alle wirkliche Association und gemeinschaftliche richtige Methoden der Beobachtung. Denn Mittelwerthe, so wie wir sie einmal vor Allem brauchten, lassen sich unmöglich berechnen, so lange nicht an sehr vielen Orten und viele Jahre hindurch genaue statistische Erhebungen über alle Krankheitsfälle oder mindestens über alle Todesfälle an Krankheiten und andern Ursachen gemacht werden. Wechseln doch Krankheiten und Sterblichkeit an Krankheiten immer wieder nach Ort und Zeit. Noch viel weniger könnten wir natürlich auf dem bisherigen Wege je zu einem Verständniss der Ursachen und wirklichen Causationsverhältnisse unserer Krankheiten wie ihrer Heilung zu gelangen hoffen. Denn bei der grossen Menge und Verschiedenheit der Ursachen, von denen ein Erkranken 50 gut als die Heilung einer Krankheit abhängen kann, liesse sich der Einfluss gerade einer einzelnen Ursache aus isolirten oder zufällig gegriffenen Beobachtungsreihen gewiss am wenigsten verfolgen und werthen. Was da allein gegen Misgriffe und Irrthum schüzen kann, ist Kenntniss und richtige Beurtheilung aller überhaupt möglichen Ursachen, dann die Kenntniss gewisser allgemeiner, relativ constanter Verhältnisse oder Geseze, also vor Allem gewisser Mittelwerthe 1). Diese lehren uns ja die mittlern Verhältnisse oder

¹⁾ Gesest es wollte Einer, ohne die Geseze des freien Falls und der Bewegung der Körper, des Widerstands der Luft u. s. f. zu kennen, diese Geseze aus den Bahnen abgeschossener Kugeln ableiten, so würde er sehr wahrscheinlich zu irrigen Resultaten gelangen, auch wenn er diese Bahnen noch so sorgfältig misst, unter noch so wechselnden Umständen u. s. f. Für uns aber, die wir nicht einmal Versuche anstellen können wie Jener über das Entstehen von Krankheiten, muss die Gefahr zu irren noch weit grösser sein, wenn wir aus einzelnen Fällen ihres Vorkommens auf Ursachen und Geseze ihres Entstehens schliessen wollten. Nehmen wir dagegen aus sehr grossen Reihen entsprechend und mit Unterscheidung aller Umstände beobachturscheiter Fälle das Mittel, so vermindern wir dadurch — parallel der Zahl solcher Beobachtun-

Zustände, um welche das Einzelne oscillirt, während schlichte Beobachtung wie alles Zählen von Einzelfällen an und für sich nur eben diese einzelnen Oscillationen zeigt, also das relativ Zufällige und Variable, oder die Wirklichkeit, das Gesezmässige versezt und maskirt durch mehr oder weniger Nur dadurch also, dass man aus vielen solcher Zufall und Irrthum. Einzelfälle jene Mittelwerthe ableitet, und ebendamit das Endergebniss möglichst frei zu machen weiss von Zufälligkeiten oder Anomalieen, können wir hoffen, dem wirklichen Sachverhalt möglichst nahe zu kommen. Eben damit erhalten wir aber einmal eine gewisse Anzahl einfacher Erfahrungswahrheiten oder -Geseze, die sich überall mehr oder weniger auf . dieselbe Art wiederholen, d. h. auf wesentlich gleiche und nur durch relativ zufällige, locale oder persönliche Umstände abgeänderte Art. Und gälten sie auch im Gebiete der Krankheiten wie überall sonst nur zunächst für die Verhältnisse, wo dieselben ermittelt wurden, so wären sie doch sicherlich zumal für unsere Bedürfnisse wichtig genug. Denn sie ersezen hier eine Kenntniss der wirklichen Ursachen und Geseze, oder führen schliesslich zu diesen.

Unsere nächste Aufgabe müsste demgemäss sein, einmal gewisse Mittelwerthe festzustellen für die Summe des Erkrankens, der Morbilität bei ganzen Bevölkerungen, also die mittlere Jahresmenge aller oder doch der wichtigsten Krankheiten und der Todesfälle dadurch. Weiterhin deren Verhältniss je nach den wichtigsten Lebensverhältnissen und Einflüssen, z. B. je nach Alter, Geschlecht, Beschäftigung, Wohlstand, Prosperität, Wohnort u. s. f., um dann die Erkrankungshäufigkeit wie die Sterblichkeit an Krankheiten in Bezug auf die Umstände, wo dieselben grösser oder geringer waren, vergleichen zu können, und so gewisse Hauptfragen der Aetiologie wenigstens einmal annähernd zu beantworten. Immer müssten wir aber beim Aufsuchen solcher Mittelwerthe vor Allem erst das unter den gewöhnlichsten und allgemeinsten, überhaupt relativ normalsten und constantesten Verhältnissen Eintretende festzustellen suchen, d. h. das Gewöhnliche, relativ Normale jener Krankheitsfälle oder Todesursachen, und erst dann die Modificationen oder Abweichungen unter besondern, mehr isolirten, localen und ungewöhnlichen Verhältnissen. Denn nur auf diese Art könnte unser Fortschritt zum Verständniss gesicherter sein 1). Auf die Bedeutung aber, welche für uns auch nur annähernd richtige Mittelwerthe solcher Art in jeder Hinsicht haben müssten, brauchen wir kaum erst noch weiter hinzuweisen. So z. B. für Beurtheilung der Erkrankungsfrequenz und Sterblichkeit an Krankheiten

gen — den Einfluss secundärer, zufälliger Umstände auf das Resultat unserer Untersuchungen, und die Wahrscheinlichkeit dieser Resultate wird somit immer grösser.

¹⁾ Was Humboldt von der Meteorologie sagt, gilt somit auch für die Krankheitslehre: pour decouvrir les lois de la nature, il fant avant d'examiner les causes des perturbations locales connaître l'état moyen de l'atmosphére et le type constant des ses variations". Gerade diese mittlern Zustände drücken jene Mittelwerthe aus, und diese müssten wir auch für Krankbeiten vor Allem zu bestimmen auchen. Ja wir könnten aus solchen Mitteln schliesslich etwas den Isothermen Achnliches berechnen und ausführen, d. h. all die Länder, Orte oder Volkschamen u. s. f., welche in Bezug auf Erkrankungshäufigkeit und Sterblichkeit an den wichtigsten Krankheiten übereinstimmen, durch Curven graphisch verbinden. Und wer will könnte dann diese Curvenlinien etwa Isonosen oder Isothanatosen nennen.

Hiemit ist aber die unendliche Bedeutung jener Mittelwerthe für jede atiologische und sanitäre Forschung von selbst gegeben, desgleichen für's Ergreisen gewisser Präventivmassregeln, für jede wirkliche und positive Hülse. Nichts könnte ja unser Forschen in jener Richtung mehr erleichtern und fördern als ein Massstab, an welchem Jeder eine excessive Morbilität oder Sterblichkeit an diesen und jenen Krankheiten, z. B. an epidemischen, an Tuberculose wie deren wahrscheinliche Ursachen annähernd sicher zu messen vermöchte; ebenso die oft enormen Verluste, welche dadurch für gewisse Länder und Localitäten, für gewisse Classen der Bevölkerung erwachsen.

Anderseits müssen wir gleich hier vor einer Gefahr warnen, auf welche wir unten noch etwas näher eingehen werden. Nie dürfte man nemlich aus jenen Mittelwerthen, und wären sie auch das Resultat der umfassendsten und genauesten Zählungen, allzu allgemeine und constante Beziehungen oder Geseze ableiten wollen. Immer gelten sie ja wenigstens zunächst nur für gewisse Verhältnisse und Zeitperioden, wo sie eben gerade ermittelt wurden, während Erkrankungshäufigkeit, Sterblichkeit an Krankheiten bekanntlich nach Ort und Zeit immer wieder andere sind. Aus so wechselnden und oft ungleichartigen Zählungen oder Elementen, welche ebendeshalb oft zu sehr abweichenden Mittelwerthen führen, liessen sich aber nimmermehr feste, unveränderliche Geseze, z. B. der Morbilität ableiten. Doch so gut als Zusammenzählen sehr vieler möglichst gleichartiger Falle überhaupt geben uns sicherlich auch die daraus abgeleiteten Mittel nicht blos über die relative Häufigkeit eines Ereignisses, z. B. einer Krankheit, sondern auch über dessen mögliche Ursachen immerhin einen ungleich sicherern Aufschluss als alle Beobachtung, alles Forschen im Einzelnen. Denn dort im grossen Ganzen, bei grossen und relativ sichern Zahlen verschwindet eben der Einfluss zufälliger störender Momente und das Veränderliche, Locale der einzelnen Beobachtungen oder Elemente tritt vor den constanten und bedingenden Factoren oder Wirkungstendenzen zurück.

4. Nähere Beurtheilung der Gültigkeit und Tragweite statistischer Mittelzahlen; Pluctuationen oder Abweichungen derselben; Bedeutung und Taxation dieser ihrer Schwankungen.

Bei der hohen Bedeutung, welche diesen Mittelwerthen oder Durchschnittszahlen überhaupt wie für Krankheitslehre und medicinische Statistik insbesondere zukommt, müssen wir jezt dieselben noch etwas näher in's Auge fassen, und zwar 1. ihre eigentliche Bedeutung und Gültigkeit, ihren Werth an und für sich; 2. die Forderungen, welchen sie entsprechen müssten, um alle ihre so wichtigen Dienste leisten zu können, und die Art und Weise, ihre Zuverlässigkeit zu prüfen; 3. ihre Verwendung zu weitern Folgerungen, besonders in Bezug auf Causationsverhältnisse der untersuchten Phänomene, d. h. ob und in wie weit sich aus denselben Schlüsse dieser Art ableiten lassen, und damit am Ende aus allen statistischen Erhebungen überhaupt. Sind doch jene Mittelwerthe selbst nur deren höchstes und wichtigstes Endergebniss. Eine eingehendere Würdigung dieser Punkte liegt uns aber hier um so näher, als von deren richtigem und klarem Verständniss die Beurtheilung des Werthes jener Mittelzahlen auch im einzelnen gegebenen Fall wie ihre sachgemässe Verwendung abhängt, und gerade bei Aerzten oft

unider nare Liedenen dierliche wirderreiben. Vährend z. B nicht selten noch deute dies Sebentung und Zuverlässigken in einem Gebiet wie das marupe und Tübentung in Sunsch und Sogen derweiblic wird werden ihnen Lidene ein Terreiben nu. wie es in dieresse der Währleit und der danne selbet abgewiesen werden nuss. wel sie es in dieser unbedingten, anstowen Weise mehrt verühenen. Stansik Wissenschaft willer einmal keine Gebruchen dem der Verradensschaft wie zu nanders Andere, was auf Trwissenbeit und Aberglanden dasser und wie zu nanders Andere, was auf Trwissenbeit und Aberglanden dasser und wie zu nanders Andere, was auf Trwissenbeit und Aberglanden dasser und wie zu nach der wollen, ist vonnehr Wahrheit, und deshalb Samkennunden Uriek.

Like our um auf idige Proline selbst einweren, niesen our erst näber meeter. Te jede Mitelverie eigenlich enstadier eind, und was sie eigentlich firer mitten North mich übein belenten ider siehe wollen? Denn krein liegt der Stillissel in Den idigen Fragen. Idese Mittel sind aler. The Tie saler absolutes and berudnes are near other Teliger grosum abuteren Zahlen von Emzelillen tehn Gruppen steinen, die in ihrem jewelligen Zullenwert an und für nich allein blichen verschieden sein kön-162 So kann z. B. die Zahl 7 das arithmetische Mittel sehr verschiedener Zielen sein z.B. viz $3+6+9+4+13=\frac{\pi}{3}=7$. Eine solche Mittelziel. d. h. das arfeitnetische Mittel all der einzelnen Zielen einer Reihe drieft aber weiterlin maleich auch das Mittel aller Inferenzen oder Fluctratituez der Zahlen dieser Beihe aus, oder reprüsentirt sie mit andern Worter alle gleichmässig. In obigem Beispiel ist so die Summe der Differenzen all der einzelten Zahlen, welche grieser sind als das Mittel 7 (d. h. 9-7=2, and 13-7=6. Also 2+6=5 gleich der Samme der Differenzen all der einzelnen Zahlen, welche gegentheils kleiner sind als das Mitw1 7 (d h 7-3=4; 7-4=3, w1 d 7-6=1, also 4+3+1=8, Wer 4+3+1=6+2). Dieses Mittel 7 representire also die Werthe all jener 5 Zahlen 3, 6, 9, 4, 13 zusammen, obsehen in Wirklichkeit keine diewir Zaklen gerade = 7 ist, vielmehr alle drüber oder drunter stehen. Auch könnte dasselbe Mittel 7 ebenso gut aus ganz andern Zahlen abgeleitet sein, z. B. ans $2+7+10+12+4=\frac{8}{5}=7$, oder ans 5+6+8+15+1+7 $=\frac{\pi}{4}=7$. Dies ist aber, wie wir unten sehen werden, keineswegs gleichgultig. Auch ergibt sich schon aus Obigem, dass das Mittel an und für sich keinen Aufschluss gibt über die Grösse und den Werth der einzelnen Zahlen oder Elemente, aus welchen man es ableitete, ebenso wenig über die Grösse der Ahweichungen jeder einzelnen Zahl der Reihe von jenem Mittel. Immer druckt es ja vielmehr eine ganz andere Grösse aus als die der einzelnen Elemente, aus welchen es abgeleitet wurde. Kurz das Mittel repräsentirt zwar all diese Zahlen, die ganze Reihe als Ganzes, nicht aber die einzelne Zahl oder den einzelnen Fall, und sagt nichts Anderes als dass die Summe der Differenzen der Zahlen, welche grösser sind als das Mittel, gleich ist der Summe der Differenzen derjenigen Zahlen, welche kleiner sind als das Mittel.

Hieraus folgt nun aber ganz von selbst, was diese Mittelwerthe auch in Bezug auf jede statistische Untersuchung allein bedeuten können: d. h. wie

jede andere mehr oder weniger grosse Wahrscheinlichkeit lehren sie uns, was im Mittel oder Durchschnitt geschieht, nicht aber was z.B. im einzelnen speciellen Fall geschieht. Auch lassen sie sich deshalb nicht entfernt mit Sicherheit anwenden auf einzelne Fälle, in practischen Fragen des Lebens so wenig als in wissenschaftlichen. Nur diese Mittel nähern sich allerdings mehr oder weniger der Wirklichkeit, entsprechend der Zahl, dem Werth der Einzelbeobachtungen, aber kein einziger in Wirklichkeit beobachteter Fall stimmt vielleicht mit der Mittelzahl zusammen, oder höchstens zufällig. Treten z. B. in einem Land im Mittel per Monat 1000 Geburten oder Todesfälle ein, so kommt sehr wahrscheinlich in keinem einzigen Monat gerade diese Zahl vor, vielmehr bald weniger bald mehr, oder in der Sprache der Statistik: die Einzelzahlen entfernen sich vom Mittel nach der fallenden oder steigenden Richtung 1). Sehr bedeutend würde man also irren, wollte man, wie es trozdem öfters geschieht, aus solchen im grossen Ganzen erhobenen Resultaten (z. B. über Frequenz einer Krankheit oder der Sterblichkeit dadurch) und für's Ganze, für grosse Massen vielleicht auch durchaus gültigen Zahlenverhältnissen auf's Einzelne schliessen, auf einzelne Fälle u. s. f. Immer nüzen vielmehr jene Mittel nicht sowohl dadurch, dass sie unsere Beurtheilung oder Schäzung im einzelnen Fall erleichtern und sicherer machen, als dadurch dass sie uns gewisse allgemeine, durchschnittliche Verhältnisse anzeigen und ausserdem eine übersichtliche Vergleichung der untersuchten Phänomene (z. B. von Erkrankungs-, Todesfällen) unter verschiedenen Umständen (z. B. bei verschiedenen Bevölkerungen und Menschenclassen, in verschiedenen Zeitperioden, Jahreszeiten, Localitäten) höchst wesentlich erleichtem. So vermöchten wir auch mit den besten Mortalitätstafeln keineswegs die wahrscheinliche Lebensdauer oder den wahrscheinlichen Tod eines einzelnen Menschen auch nur halbwegs sicher zu berechnen, einfach weil jeder Mensch viel zu viele Besonderheiten hat und allzusehr abweicht vom «mittlern Menschen-, für welchen allein jene Mortalitätstafeln Gültigkeit haben. Dieser mittlere Mensch repräsentirt zwar das Mittel, das Gesezmässige in all den vielfachen und scheinbar regellosen, zufälligen Erscheinungen des Lebens wie Sterbens, doch er selber existirt nirgends in der Wirklichkeit. Kurz weil einmal jene Mittelwerthe nur aus Beobachtungen und Zählungen im Grossen, unter den allgemeinsten Verhältnissen abgeleitet sind, bei der Menge zusammenwirkender und modificirender Einflüsse aber in jedem speciellen Fall mehr oder weniger grosse Abweichungen von jenen Mitteln stattfinden können, gestatten diese nicht entfernt einen sichern Schluss auf Einzelfälle.

Haben nun aber diese Mittelzahlen dafür um so mehr eine allgemeine Gültigkeit? Mit andern Worten: drücken sie wirklich die Mittelwerthe der

¹⁾ Um sich hierüber, d. h. über die Grösse jener Abweichungen der einzelnen oder absointen Zahlen vom Mittel Außschluss zu verschaffen, muss man dann eben diese leztern selbst
in's Auge fassen, also in obigem Beispiel all die Zahlen, welche das Mittel 7 gaben. Auch
gik deshalb für statistische Untersuchungen die Regel, neben den berechneten Mitteln stets
zugleich die absoluten Zahlen der Einzelfälle oder der Gruppen von Fällen anzugeben, aus
welchen jene abgeleitet wurden, damit Jeder beide Werthe vergleichen, die Zuverlässigkeit der
Mattel beurtheilen und ausserdem die Urzahlen auch zu anderweitigen Zwecken, zu andern
Berechnungen u. s. f. verwenden könne.

untersuchten Phänomene, die Wahrheit aus, und in wie weit? Sind sie absolut gültig, und bedeuten sie immer, unter allen Umständen dasselbe, oder wechselt ihr Werth, ihre Zuverlässigkeit, je nachdem sie für diese oder jene Art von Phänomenen, Thatsachen und so oder anders bestimmt wurden? Lassen sie sich immer gleich sicher verwenden zu irgend welchen Vergleichungen und Folgerungen daraus? Da ergibt sich nun gleich, schon aus der Art wie man jene Mittel erhielt, dass sie wenigstens direct und zunächst nur für die Fälle oder Verhältnisse gelten können, aus welchen man sie ableitete, dass somit ihr Werth nur ein bedingter und relativer, kein absoluter oder allgemeiner sein kann, und dass sie insofern vor andern Zahlenverhältnissen wenig oder nichts voraus haben. Denn je nach den Umständen, wo sie ermittelt wurden, können sie immer wieder anders ausfallen und andere Werthe annehmen, so gut als z.B. die mittlere Jahrestemperatur immer wieder modificirt und eine andere wird je nach Land, Gegend, Lage, Elevation, und sogar im selbigen Ort je nach verschiedenen Jahrgängen, oder auch nach der Art und Genauigkeit ihrer Bestimmung 1). Kurz wie alle aus der Erfahrung, a posteriori abgeleiteten Schlüsse sonst sind auch diese nur innerhalb gewisser Grenzen wahr, und nimmermehr liessen sich aus so wechselnden, verschiedenartigen Daten oder Zählungen, welche zu sehr abweichenden Mittelzahlen führen können, unveränderliche feste Geseze z. B. des Erkrankens oder Sterbens ableiten. Nur verliert dadurch ihre Bedeutung in dem schon S. 37 erwähnten Sinn und Umfang nicht das Geringste. Mögen auch z. B. unsere Mittel für's Erkranken oder Sterben an gewissen Krankheiten von einander abweichen, sind sie trozdem oft genau und lehrreich genug, besonders wenn sie sich fast unverändert Jahr für Jahr wiederholen 2). Denn wären hier die Zahlen, aus welchen jene Mittel berechnet wurden, mehr oder weniger falsch und unzuverlässig gewesen, so müssten auch die Mittel vielfach wechseln, oder die Irrthümer müssten constant z. B. dieselben Krankheiten oder Todesursachen, dieselben Altersclassen u. s. f. treffen, was sich doch unmöglich annehmen lässt. Auch z. B. Mortalitätstafeln, selbst die besten weichen mehr oder weniger von einander ab, und die Zählungen, aus welchen man sie ableitete, könnten so keineswegs als absolut richtige oder endgültige angesehen werden. Dass sie aber deshalb ohne Werth und ohne

¹⁾ Berechnet man z. B. das mittlere Körpergewicht eines Menschen aus den einzelnen Gewichten von 1000 Menschen, so ist es keineswegs gleichgültig, ob leztere z. B. aus 300 Kindern und 700 Erwachsenen oder aus 700 Kindern und 300 Erwachsenen bestehen, ob aus mehr Mannern oder Frauen, Armen oder Reichen, und z. B. in England oder Grönland würde Quetelet ein ganz anderes Mittel gefunden haben als in Belgien. Das mittlere Alter beim Tod ist gleichfalls ein sehr wichtiges und relativ constantes Mittel; berechnet man es jedoch aus dem Alter der Gestorbenen in verschiedenen Ländern, oder in Städten und auf dem Land, bei Armen und Wohlhabenden u. s. f., so fällt es immer wieder anders aus.

²⁾ Traten z. B. in einem oder mehreren Jahren so und so viele Erkrankungs- oder Todesfälle an gewissen Krankheiten ein, und man zieht daraus ein Mittel, so wird dieses sehr wahrscheinlich von andern ähnlichen Mitteln mehr oder weniger abweichen. Denn anderswo oder in andern Jahren können an denselben Krankheiten bald mehr bald weniger erkrankt und gestorben sein als dort, die Mittel daraus werden somit immer wieder andere und insofern keines derselben constant sein. Doch je grösser und sicherer die Zahl unserer Fälle, um 30 weniger werden im Allgemeinen die Mittel wechseln, ebenso je mehr es gelingt, dieselben unter relativ constanten Umständen zu sammeln.

hinreichende Zuverlässigkeit für viele der wichtigsten Fragen wären, wird Keiner behaupten wollen, der sie kennt.

Jene Differenzen oder Schwankungen, welche bei diesen Mitteln stattzufinden pflegen, wenn sie unter verschiedenen Umständen ermittelt wurden, erklären sich somit einfach genug, so gut als die Differenzen der einzelnen Fälle und Gruppen selbst, aus welchen jene Mittel abgeleitet werden. bei so complicirten und ihrer ganzen Natur nach variabeln Phänomenen wie z. B. Krankheiten, Todesfälle so gut als Temperatur oder Witterung sind, lässt es sich gar nicht anders erwarten. Auch ist schon hiemit gegeben, dass ihre Gültigkeit, ihr ganzer Werth immer und überall zugleich sehr wesentlich von der Art der untersuchten Phänomene u. s. f. abhängt, so besonders vom Grad ihrer Constanz oder Variabilität, also weiterhin von der Einfachheit und Constanz oder Complication und Veränderlichkeit ihrer Ursachen. Denn die Erfahrung hat längst gelehrt, dass je variabler und von sog. Zufälligkeiten abhängiger jene Phänomene, desto mehr schwanken die Resultate all unserer Beobachtungen und Zählungen darüber, desto grösser können auch die Differenzen der zumal unter verschiedenen Umständen daraus abgeleiteten Mittelzahlen sein, und um so geringer also die Constanz, die Gültigkeit dieser letztern selbst. Die Frage: > was bedeutet eigentlich ein solches Mittel, je nachdem es für diese oder jene Art von Phänomenen u. s. f. bestimmt wurde, unter diesen oder jenen Umständen? Wechselt hiernach seine Gültigkeit, und in welchem Umfang? < ist deshalb sehr innig verbunden, ja fast identisch mit jener andern Frage: was bedeuten die Fluctuationen, die Abweichungen oder Schwankungen solcher Mittelwerthe unter verschiedenen Umständen? Wie können wir die Bedeutung dieser ihrer Schwankungen sicherer beurtheilen, was unter diesen oder jenen Umständen daraus schliessen? Zur Beantwortung dieser etwas verwickelten Fragen möge hier Folgendes genügen 1).

Betreffen die Einzelfälle unserer Beobachtungsreihe ganz bestimmte und sicher umgrenzte Phänomene oder Thatsachen, wie z. B. Todesfälle, Geburten, eder Geschlecht, Alter, so sind die daraus abgeleiteten Mittelzahlen reine oder einfache arithmetische Mittel, d. h. die wirklichen Mittel aller gezählten Einzelfälle und der Differenzen oder Schwankungen dieser leztern ²). Bezeichnet z. B. die Mittelzahl 7 in dem S. 44 angeführten Beispiel das mittlere Lebensalter von 5 Kindern, so repräsentirt diese Zahl 7 ganz sicher die Reihe ihrer 5 verschiedenen Lebensalter als Ganzes. Das Mittel aus den Lebensaltern anderer Kinder, z. B. im Alter von 8, 10, 12, 14, 15 Jahren u. s. f. oder aus einer grössern Zahl derselben hätte natürlich ganz anders ausfallen können, und somit wäre eine mehr oder weniger grosse Differenz zwischen

¹⁾ Ihre Prüfung ist aber auch für uns hier von der höchsten Wichtigkeit, schon deshalb weil gerade diese Schwankungen oder Differenzen der Mittel aus unsern Beobachtungsreihen water verschiedenen Umständen noch am ehesten zu einer annähernden Ermittlung der Urtechen und Cansationsgesese unserer Phänomene führen können (s. 8. 21, 42).

⁷⁾ Unter Schwankungen einer Reihe von einzelnen Beobachtungen oder Fällen versteht man die Zahlenunterschiede zwischen den einzelnen beobachteten Zahlen oder Fällen und dem anthmetischen Mittel eben dieser Reihe. Unter mittlerer Schwankung einer Beobachtungsreihe dagegen versteht man die Mittelzahl, welche zwischen der grössten und kleinsten jener Schwankungen liegt.

diesen verschiedenen Mitteln entstanden. Aber hinsichtlich der Ursachen, welche diese ihre Abweichungen bedingten, ist da gar kein Irrthum möglich; denn mögen Mittel solcher Art noch so grosse Abweichungen zeigen je nach Ort, Zeit, Bevölkerungsclassen u. dergl., immer hängen diese Abweichungen ganz einfach ab von der Zahl der Einzelfälle und der Grösse oder Art dieser leztern, also z. B. vom relativen Alter oder Geschlecht der Gezählten.

Anders verhält es sich, wenn unsere Einzelfälle oder Beobachtungen complicirte, variable und in ihren Ursachen, somit auch in ihrer Deutung und Umgrenzung zweifelhafte Phänomene betreffen, wie z. B. Krankheiten, auch gewisse normale Lebensakte, z. B. die Mengen oder Grössen dieser und jener Auswurfsstoffe, von Wasser, Kohlensäure, Harn, Harnstoff u. dergl. Denn schon die genaue Bestimmung solch variabler Grössen ist oft mehr oder weniger zweifelhaft, abhängig zum Theil von Zufall, von Uebung und Kenntniss des Einzelnen, also leicht gestört durch Beobachtungsfehler u. s. f. Hier werden zwar die aus den Einzelfällen berechneten Mittel an und für sich gleichfalls der Wirklichkeit mehr oder weniger sich nähern können, und dies um so mehr, je grösser die Zahl wie Richtigkeit der Beobachtungen, aus welchen man dieselben ableitete. Weil aber die Phänomene, die complicirten, variabeln Wirkungen so vielfacher und veränderlicher Ursachen selbst bedeutend variiren 1), müssen wohl oder übel auch die daraus abgeleiteten Mittel sehr bedeutend variiren, d. h. sehr grosse Schwankungen zeigen. Solche Mittel haben deshalb nicht entfernt dieselbe Bedeutung einer mehr oder weniger constanten, unveränderlichen Grösse wie in dem zuerst erwähnten Fall. Vielmehr schwankt diese ihre Grösse beständig je nach den Variationen der Einzelfälle selbst. Auch sind die Schwankungen oder Differenzen zwischen jenen Mitteln so gut als zwischen diesen Einzelfällen meist um so grösser, je kleiner die Zahl der Fälle oder Beobachtungen, aus welchen man sie berechnete. Mit andern Worten: ein Mittel solcher Art bezeichnet nicht den wahrscheinlichen Werth einer constanten unveränderlichen Grösse, sondern einer Grösse, welche selbst mehr oder weniger veränderlich und vielleicht zufällig ist, ebendeshalb weil die darauf einwirkenden Factoren oder Ursachen gleichfalls variabel und ungewiss sind. Der möglichen Menge Wahrheit ist hier immer eine mögliche Menge Irrthum beigemischt, sei es durch den Einfluss secundärer, sog. zufälliger und uns vielleicht ganz unbekannter Ursachen, oder durch Beobachtungsfehler, zu kleine Zahl der Beobachtungen, unzureichende Variation der Umstände u. s. f. Hieraus folgt aber nothwendig, dass wir aus Mitteln dieser Art ungleich weniger als aus andern auf die Wahrscheinlichkeit dieser und jener Causationsbeziehungen der untersuchten Phänomene schliessen können. Ja dieselben sind oft ganz werthlos in dieser Beziehung, ausser wenn es uns gelingt, die Ursachen ihrer Differenzen und die möglichen Irrthümer dabei festzustellen. Die Schwankungen zwischen den Einzelfällen und ihren Mitteln aber werden hier meist gross genug sein, und um so grösser je kleiner die Zahl der Beobachtungen. Auch

¹⁾ So kann z. B. die Menge des aus dem Körper verdünsteten Wassers von 25-60 Unzen per Tag variiren.

hängen sie nicht wie dort im zuerst erwähnten Fall einfach von der verschiedenen Zahl oder Art der Einzelfälle ab, sondern auch von einer möglichen Differenz, von der grossen Veränderlichkeit der darauf einwirkenden Factoren, deren Endwirkung eben jene Phänomene sind. Und weil wir all diese Factoren keineswegs sicher genug kennen, noch weniger ihren Wirkungswerth, können wir auch die Ursachen jener Schwankungen oder Differenzen nicht so leicht und bestimmt deuten.

Ebendeshalb gestatten aber die Schwankungen solcher Mittel, welche all unsere Beobachtungen repräsentiren, und die Grösse oder sog. Amplitude dieser Schwankungen unter verschiedenen Umständen keine sichere Vergleichung unter einander. Und noch weniger können wir daraus allein auf die Ursachen dieser Schwankungen mit Sicherheit schliessen, eben weil wir die möglichen Ursachen jener Phänomene selbst so wenig als die Ursachen jener Schwankungen sicher genug kennen und zu bestimmen im Stande sind. So liesse sich auch, wenn wir künstlich, z. B. auf dem Wege des Versuchs, durch Heilmittel auf jene Phänomene einzuwirken suchten, aus gewissen Schwankungen oder Differenzen der Mittel darnach nicht mit Sicherheit beurtheilen, ob und in wie weit ein Plus oder Minus jener Endwirkungen (z. B. in der Menge gewisser Auswurfsstoffe, im Betrag der Heilungen gewisser Kranker nach dieser oder jener Behandlungsweise) gerade durch dieses unser Einwirken darauf bedingt sein mag? 1) Denn treten schon beim gewöhnlichen Hergang der Dinge so grosse Schwankungen der Mittel ein (z. B. in der Menge der Auswurfsstoffe, im Genesen oder Sterben Kranker), ja sogar bei zwei unter möglichst gleichen Bedingungen angestellten Beobachtungs- oder Versuchsreihen, so werden natürlich jene Mittel gleichfalls sehr verschieden ausfallen können, wenn wir auf vergleichendem Wege bei der einen Reihe irgendwie künstlich auf das fragliche Phänomen einzuwirken suchten, bei der andern Reihe dagegen dasselbe Phänomen unter gewöhnlichen normalen oder ganz andern Umständen untersuchten.

Ehe wir deshalb aus solchen Beobachtungsreihen irgend etwas in Bezug auf die möglichen Ursachen jener Schwankungen und deren Grösse schliessen dürften, müssten wir immer erst wissen, wie weit sich noch bei unsern Reihen von Fällen die Schwankungsgrenzen der Resultate oder Mittel auch schon dann vom Mittelwerth entfernen können, wenn die auf das fragliche Phänomen einwirkenden Factoren wenigstens für unser Verständniss durchaus unverändert blieben, d. h. schon beim gewöhnlichen Hergang der Dinge und z. B. ohne alle Einwirkungen unserer Seits? Denn wollten wir aus etwaigen Differenzen oder Schwankungen beider Mittelwerthe, wie sie sich bei unsern Beobachtungsreihen ergaben, ohneweiteres schliessen, dass gerade unser künstliches Einwirken z. B. durch Versuche, Arzneistoffe, Bäder u. dergl. jenes Plus oder Minus der Mittelwerthe bedingt habe, so wäre dies, wie sich

¹⁾ Ebenso wenig können wir aber für jezt beurtheilen, welcher natürliche Factor oder Umstand gerade bei unsern Beobachtungsreihen über solche Phänomene, z.B. Krankheiten anter verschiedenen Umständen jene Differenzen oder Schwankungen der Mittel bewirkt haben mag, ob z.B. das Plus der Erkrankungsfrequenz oder Sterblichkeit an gewissen Krankheiten durch diese oder jene Einflüsse in höherem Grade bedingt wird.

⁴

aus Obigem leicht begreift, mindestens sehr voreilig, und vielleicht durchaus falsch. Vielmehr dürften wir, wie vor Allen Radicke nachwies, nur dann etwas der Art schliessen, wenn die Differenz der bei unsern beiden Beobachtungsoder Versuchsreihen erhaltenen Mittelwerthe bedeutend und constant grösser ist als das Mittel jener Schwankungen, wie sie schon beim gewöhnlichen normalen Hergang der Dinge, d. h. ohne alles Einwirken unserer Seits eintreten 1). Auch begreift sich diese Forderung leicht genug; ja wir könnten uns derselben für gewöhnlich bei keiner Untersuchung obiger Art ohne Gefahr des Irrens entziehen. Denn die Schwankungen oder Differenzen jener Phänomene, wie sie schon ganz spontan beim natürlichen Hergang der Dinge und ohne alle künstliche Einwirkungen darauf entstehen können, sind ja oft genug ebenso gross, wo nicht grösser als diejenigen, welche nach diesen und jenen Einwirkungen unserer Seits, also z. B. nach Anwendung gewisser Arzneistoffe und Behandlungsweisen, gewisser Temperaturgrade eintreten. ebendeshalb werden wir, ehe wir daraus einen positiveren Einfluss dieser leztern ableiten können, immer erst festzustellen haben, dass jene Schwankungen oder Differenzen z. B. in der Menge gewisser Auswurfsstoffe, im Betrag der Genesenen und Gestorbenen, im leztern Fall bedeutend und constant grösser sind als diejenigen Differenzen, welche schon spontan entstehen können *).

Ueberhaupt ergibt sich aber aus dem Angeführten von selbst, dass wenn Mittelwerthe, besonders die aus grossen und sichern Zahlen abgeleiteten, immer und überall eine so hohe Bedeutung für alle Zwecke der Vergleichung und weiterer Folgerungen aus unsern Beobachtungsreihen haben, auch den Schwankungen jener Mittel und deren Extremen oder Grössen (sog. Amplitude und Schwankungsgrenzen der Mittel) keine geringere Bedeutung für dieselben Zwecke zukommen kann. Denn eben die Grösse dieser Schwankungen oder Differenzen der Mittelwerthe, welche einmal unsere Beobachtungen repräsentiren, zeigt uns auch die Grenzen an, innerhalb deren das Mittel selbst zweifelhaft, ja vielleicht durchaus unrichtig ist. Immer und überall dienen uns so die Schwankungsgrenzen der Mittelzahlen wie aller statistischen Resultate und Zahlenwerthe sonst als eine Art Massstab oder mathematisches Criterium für Beurtheilung der Zuverlässigkeit unserer Erhebungen wie ihrer Tauglichkeit zu allen Folgerungen daraus; also weiterhin auch für Beurtheilung der Richtigkeit oder Wahrscheinlichkeit dieser unserer Schlüsse selbst 3).

¹⁾ Radicke, Archiv f. physiol. Heilk. 1858.

²⁾ Leicht wird man jezt den Irrthum verstehen, welchen man nur zu häufig z. B. bei gewissen physiologisch-chemischen, bei pharmacologischen Untersuchungen wie bei gewöhnlichen Curen Kranker und Beurtheilung ihrer Resultate begieng. Denn selten hatte man eine Ahnung all der Forderungen, welchen diese leztern genügen müssten, ehe man darin einen Beweis für den Einfluss jener unserer Einwirkungsversuche erblicken dürfte. Und noch heute ist die Nothwendigkeit einer nähern Taxation unserer Resultate oder Mittelwerthe und deren Schwankungen bei Fragen wie die obigen nicht zu allgemeinem Bewusstsein gekommen. Vergl. u. A. Vierordt, Arch. f. physiol. Heilk. 1848; C. Volt, Unters. über den Einfluss des Kochsalzes, Kaffee u. s. f. auf den Stoffwechsel, München 1860, S. 280 ff.

³⁾ Dies ist aber für alle Zwecke der Vergleichung gewisser Mittelzahlen untereinander wie für all unsere Schlüsse daraus (zumal auf Causationsbeziehungen der untersuchten Phänomene)

Schon oben (S. 47, 48) sahen wir, dass je complicirter und variabler die Einzelfalle oder Beobachtungen, aus welchen die Mittelwerthe abgeleitet wurden, um so variabler und zweifelhafter sind auch diese ihre Mittel. Mit denselben Verhältnissen und Umständen geht aber im Allgemeinen ebendeshalb auch die Grösse jener Schwankungen oder Differenzen der erhaltenen Mittel so gut als aller Resultate unserer Beobachtungen und Zählungen sonst parallel. Doch je grösser die Zahl der Beobachtungen, der Einzelfalle, je gleichartiger diese leztern und je richtiger umgrenzt, je gleichartiger überhaupt all die Umstände, wo jene Einzelfälle beobachtet wurden, je geringer der Einfluss zufälliger störender Factoren und je grösser umgekehrt derjenige der constanteren wesentlicheren Factoren dabei war, um so zuverlässiger und constanter werden auch hier die daraus abgeleiteten Mittel wie all unsere Resultate sonst sein. Die Grenzen also, innerhalb deren zumal jene Mittelwerthe schwanken, werden damit immer enger werden. Und je ausgedehnter und sicherer, je richtiger vergleichbar unser ganzes statistisches Material, die Einzelfälle und deren Urzahlen, um so eher lässt sich ausserdem beurtheilen, warum wohl jene Mittelwerthe unter verschiedenen Umständen bald so bald anders von einander abweichen mögen. In diesem Sachverhalt liegen aber zugleich für uns die sichersten Criterien und Anhaltspunkte für Beurtheilung der Schwankungen und Schwankungsgrenzen dieser Mittelzahlen selbst, so gut als aller andern Resultate unserer Zählungen. Denn grosse Schwankungen derselben, zumal in einem Gebiet wie das unsere (z. B. in Bezug auf Frequenz einer Krankheit und der Todesfälle dadurch, auf deren Frequenz je nach Altersclassen, Jahreszeiten, Localitäten u. s. f., oder in Bezug auf die sog. Heilerfolge gewisser Behandlungsweisen) werden immer grossentheils, oft vielleicht ganz bedingt werden entweder durch die zu geringe Zahl unserer Beobachtungen oder durch den unzureichenden Grad ihrer Zuverlässigkeit und Vergleichbarkeit. Die Grösse jener Differenzen unserer Resultate ist insofern ein Zeichen, dass wir den Kreis unserer Beobachtungen noch lange nicht genug ausgedehnt hatten, dass deren Zahl mindestens hier, bei so complicirten und variabeln Phanomenen noch viel zu klein war, und zwar um so mehr, je grösser jene Schwankungen.

Oft entstehen aber so grosse Schwankungen wie bereits erwähnt auch dadurch, dass die in Rechnung genommenen Fälle nicht zuverlässig und

um so wichtiger, als die Mittelzahlen selbst wegen der meist so ungleichen Elemente oder Urzahlen, aus welchen sie abgeleitet wurden (s. S. 43), keinen richtigen Außechluss geben über alle hier einschlagenden Fragen; d. h. sie sind an und für sich kein richtiger Massstab zu ührer eigenen Beurtheilung. Gesest z. B. man hätte bei mehreren Beobachtungsreihen (z. B. äber Kohlensäure-, Wasser-, Harnausscheidung oder über den Einfluss gewisser Mittel bei Kranken) bei einer Reihe die Zahlen 29, 25, 21, 27, 23 erhalten, und bei einer andern die Zahlen 25, 3, 1, 47, 49, so geben beide troz der enormen Differenzen ihrer Elemente oder Urzahlen dasselbe Mittel, d. h. 25. Dass aber diesem Mittel ein höchst ungleicher Werth rakommen muss, dass es im zweiten Fall nicht entfernt derselbe annähernd sichere Ausdruck für die Wirklichkeit sein kann wie im ersten, liegt auf der Hand. Denn bei der ersten Reihe in der grösste noch mögliche Irrthum nur 4 (25—21 = 4; 29—25 = 4), und der ganze Umfang möglicher Irrthümer nur 8 (29—21 = 8), während bei der zweiten Reihe der grösste mögliche Irrthum 24 ist (49—26 = 24; 25—1 = 24), und der ganze Umfang möglicher Irrthümer 48 (49—1 = 45).

vergleichbar genug waren, wenn man sie z.B. nach minder richtigen Gesichtspunkten unterschied, gruppirte und zählte, d. h. in Bezug auf gewisse Verhältnisse oder Umstände, welche man für wesentliche, bedingende hielt, während sie vielleicht in Wirklichkeit nur secundäre, wo nicht ganz zufällige oder nichtssagende waren, und so durch andere wichtigere leicht genug mehr oder weniger neutralisirt und überwogen werden konnten 1). Insofern können also auch hier die grossen Differenzen oder Schwankungen unserer Mittelzahlen darauf aufmerksam machen, dass wir es vielleicht mit unrichtig gruppirten und gezählten Fällen zu thun hatten, dass wir in Bezug auf deren Ursachen nicht auf der rechten Fährte waren u. s. f. Ja gerade die Grösse jener Differenzen oder Schwankungsgrenzen muss uns jezt ein Wink sein, die wahrscheinlichen Ursachen von all Dem zu suchen und weiterhin z. B. durch Beobachtungen, Zählungen unter andern einfacheren oder richtigeren Verhältnissen constantere Mittelwerthe zu erzielen, d. h. die Grenzen jener ihrer Schwankungen mehr und mehr einzuengen. Die Ursachen ihrer zu grossen Differenzen werden wir aber (so gut als z. B. bei denjenigen isothermischer oder isobarometrischer Linien) immer am ehesten dort zu finden hoffen dürfen, wo sich die Extreme jener Schwankungen nach der Plus- oder Minusseite hin ergaben.

Mit Obigem wurde bereits auf gewisse Forderungen hingewiesen, welche sich an unsere Mittelzahlen, somit auch an deren erste Grundlage, d. h. an all unsere Beobachtungen und Zählungen stellen, um als mehr oder weniger zuverlässige gelten und zu weitern Folgerungen daraus dienen zu können. Hievon wird nun im Folgenden noch specieller die Rede sein.

5. Forderungen, welchen statistische Zählungen und deren Ergebnisse, zumal die daraus abgeleiteten Mittelzahlen zu entsprechen haben; Prüfung ihrer Zuverlässigkeit.

Aus so manchem schon früher Angeführten ergibt sich von selbst die Nothwendigkeit, hier gewisse Hauptbedingungen zusammenzufassen, welchen unsere Zahlen entsprechen müssten, sollen sich anders annähernd sichere Resultate daraus ableiten und diese weiterhin zu irgend welchen Schlüssen verwenden lassen. Auch scheint dies gerade hier in einer medicinischen Statistik um so passender, als diesen Forderungen seitens der Aerzte und Physiologen bei ihren Zählungen nicht immer die nöthige Rechnung getragen wird, und zudem nur durch eine speciellere Kenntniss jener Forderungen nicht blos die Beurtheilung sondern auch die Zuverlässigkeit

¹⁾ So z. B. wenn man, um die wahrscheinlichen Ursachen der Kindersterblichkeit oder des Betrags der Todtgeburten zu ermitteln, seine Einzelfälle in Bezug auf Localität, Gegend, Elevation des Bodens u. dergl. statt in Bezug auf andere ungleich wesentlichere Umstände unterschieden und gezählt hätte. Oder wenn man bei Erhebungen fiber Morbilität und Sterblichkeit verschiedener Menschenclassen, der einzelnen Professionen diese je nach ihrem Wohnort, Quartier u. dergl. gruppirte, statt nach ihrem relativen Wohlstand, Lebenswandel u. s. f. Desgleichen wenn man, um die Heilerfolge gewisser Mittel und Behandlungsweisen zu erkunden, die Kranken nur in Bezug auf deren Anwendung oder Nichtanwendung unterscheiden und nur für diese beiden Gruppen obenhin die Zahl der Genesenen wie Gestorbenen ermitteln wollte, ohne Rücksicht auf andere massgebende Factoren dabei, wie relatives Alter, Constitution, Lebenskräftigkeit, Grad und Dauer der Krankheit u. s. f.

statistischer Resultate überhaupt in höherem Grade gesichert werden kann. Doppelt wichtig ist aber das Einhalten gewisser Regeln und Forderungen beim Ableiten von Mittelwerthen oder Durchschnittszahlen aus unsern Zählungen, und schon deren hohe Bedeutung legt uns die Nothwendigkeit nahe genug, dieselben stets auf die möglichst beste, zuverlässigste Art zu bestimmen. Sind doch sie gerade jene Grössen oder Werthe, mit welchen die Statistik ganz besonders operiren muss, um unserem Verständniss das möglichst Beste zu leisten. Und bilden doch jene Mittelwerthe gleichsam die erste Grundlage für jene ganze Wahrscheinlichkeitsrechnung, auf welche wir einmal bei jedem Versuch, die möglichen Ursachen gewisser Wirkungen oder Phanomene a posteriori aus diesen selbst so weit möglich zu ermitteln, angewiesen sind. Zweifelhafte Mittelzahlen aber, aus unzureichenden, unsichern und vielleicht durch Zufall, Irrthümer u. s. f. getrübten Beobachtungen oder Zählungen abgeleitet, haben, wie schon oben nachgewiesen wurde, nicht entfernt dieselbe Bedeutung wie die aus hinreichend vielen und mit Sorgfalt beobachteten Fällen abgeleiteten. Denn nur diese leztern drücken mindestens eine relativ richtige und messbare Wahrscheinlichkeit aus, welche einen bestimmten Werth, eine wirkliche factische Bedeutung hat.

Gleich im Anfang (S. 21 ff.) wurde als erste Forderung an unsere Zahlen erwähnt, dass sie richtig und zuverlässig, gleichartig oder vergleichbar und gross genug seien, d. h. in solcher Anzahl, dass dadurch der Einfluss secundärer, zufälliger Momente auf das Resultat der Zählung möglichst aufgehoben werde. Und ist schon hiemit gegeben, dass diese erforderliche Anzahl von Fällen je nach Beschaffenheit der untersuchten Phänomene oder Ereignisse immer wieder wechseln wird. Auch gelten die genannten Forderungen, mag man nun aus jenen Zahlen Mittelwerthe ableiten oder nicht. Immer müssen eben unsere Einzelfälle oder absoluten Zahlen jenen Forderungen nach Qualität wie Quantität entsprechen, ehe man sie mit Sicherheit verwenden kann, sei es nun zum Ableiten gewisser statistischer Resultate, von Verhältniss- und Mittelzahlen, oder behufs weiterer Vergleichungen und Schlüsse.

Halten wir uns speciell an unser Gebiet, so kann kein Zweifel darüber sein, dass all die Phänomene und Akte des lebenden Körpers im gesunden wie kranken Zustand innerhalb ziemlich weiter Grenzen schwanken. Und eben deshalb können auch all unsere Beobachtungen, all unsere Zählungen darüber nur Resultate liefern, welche gleichfalls innerhalb ziemlich weiter Grenzen schwanken, d. h. sie können mehr oder weniger von einander abweichen, auch wenn sie unter gleichen, mindestens für unser Verständniss gleichen Umständen ermittelt wurden. Diese Grenzen ihrer Schwankungen selbst aber hängen schliesslich ganz und gar theils von der Sicherheit und Richtigkeit unserer Beobachtungen oder Einzelfalle, überhaupt aller darüber ermittelten Thatsachen ab, theils von der Zahl dieser Beobachtungen oder Einzelfälle. Auch können gar viele Zweifel und Irrungen von diesen beiden Seiten her entstehen, also durch Mangel an zuverlässigen und vergleichbaren wie an hinlänglich zahlreichen Beobachtungen oder Zahlen. Und

trifft dies wiederum nirgends mehr zu als in der medicinischen, speciell in der Krankheits-Statistik, weil es ganz in der Natur der Sache liegt, und zudem bei der noch so mangelhaften Anwendung der Statistik im Gebiet der Krankheiten gar nicht anders sein könnte.

Von den Mängeln der ersteren Art nun war schon bei frühern Gelegenheiten die Rede, und specieller werden wir dieselben in der Krankheits-Statistik besprechen. Auch kann gegen sie zum Glück für Wissenschaft und Statistik schon Sachkenntniss und Erfahrung zugleich mit Fertigkeit und Uebung im Beobachten gerade dieser oder jener Art von Phänomenen (z. B. von Krankheiten, physiologischen Akten) schüzen, kurz ein gewisser auf empirische Kenntniss des Gegenstandes sich gründender Takt mit entsprechender Umsicht und Sorgfalt. Ja diese lezteren werden uns immerhin bessere Führer sein als alle Regeln und Lehren der Statistik, als alle Formeln der Mathematik und Wahrscheinlichkeitsrechnung. Anders verhält es sich mit dem zweiten Punkt, Mangel an Quantität oder Anzahl und Umfang der nöthigen Beobachtungen. Insofern es sich hier speciell um Grössen, Zahlen handelt, liegt er ganz im Bereich der Mathematik. Denn fast nur durch ihre Hülfe lässt sich oft genug die Frage beantworten, wie viele Fälle, wie grosse Zahlen ungefähr im gegebenen Fall nöthig sind, um ein sichereres Resultat zu erhalten und irgend welche Folgerung daraus ableiten zu können, z. B. über die Constanz der fraglichen Erscheinung oder Wirkung unter diesen und jenen Umständen, über wahrscheinliche Ursachen derselben u. s. f. Auch sahen wir schon bei Gelegenheit der Schwankungen oder Differenzen der Mittelwerthe und deren Beurtheilung (S. 46, 51), welch grosser Einfluss hier der Grösse der Zahlen oder Einzelfälle zukommt, und wie man bei zu kleinen Zahlen irren kann. Weil aber gerade hinsichtlich dieses Punktes noch manche Unklarheit, wo nicht Unwissenheit herrscht, und auch aus dieser Quelle nur zu viele unserer Zweifel und Irrthümer, unserer voreiligen und falschen Schlüsse fliessen, hat derselbe für uns hier eine um so höhere Bedeutung.

Sonst bedachte man sich selten, auch aus kleinen unzureichenden Zahlen so gut als aus ungleichwerthigen, ja vielleicht durchaus werthlosen Mittelzahlen und deren zweideutigen Differenzen alle möglichen Schlüsse zu ziehen. Und dies vielleicht aus mangelhafter Einsicht in das Unzuverlässige solcher Resultate, obschon man in der Mathematik schon vor mehr denn hundert Jahren die Theorie oder das sog. Gesez der grossen Zahlen kannte 1). Das Erheben von Massenerfahrungen, das Vergleichen von Massen mit Massen wie deren statistische Verwerthung ist eben einmal erst ein Produkt der Neuzeit, zumal in unserem Gebiet, und gehört nicht den Perioden der Kindheit im Reich des Forschens an. Immerhin zeigten nur zu viele Forscher und Aerzte, wie gefährlich es ist, nicht einmal die ersten Regeln der Statistik, der Wahrscheinlichkeitsrechnung zu kennen, nicht die Nothwendigkeit grosser und möglichst sicherer Zahlen unter Umständen wie

¹⁾ Festgestellt besonders durch J. Bernouilli, ars conjecturandi, Basil. 1718.

die unserigen 1). Grosse Zahlen von Beobachtungen oder Einzelfällen sind aber aberall nothig, wo sehr viele, oft dazu nur wenig oder gar nicht bekannte Factoren auf das Zustandekommen eines Phänomens, eines Ereignisses einwirken, wollen wir hier je sicherere, festere und von den Unregelmässigkeiten oder Anomalieen des Zufalls möglichst befreite Resultate erhalten. So z. B. in der Krankheitslehre und Therapie so gut als in der Meteorologie, in der Bevölkerungslehre und bei nicht wenigen Fragen der Physiologie. Denn so lange man sich da an einzelne Fälle z. B. von Krankheiten halt, liessen sich daraus nimmermehr halbwegs sichere Mittelwerthe oder irgendwelche Resultate sonst ableiten, einfach weil die Einzelfälle so gut als die Mittel daraus viel zu variabel und zufällig sind; weil sich uns das Constantere hier nur nach Abscheidung alles mehr Zufälligen, Secundären, Localen deutlicher offenbart, somit nur aus grossen und richtigen Zahlen. Mit andern Worten: fast alle Naturphänomene sind in solchem Grade variabel, weil abhängig von so vielen Factoren und vielfach störenden modisicirenden Ursachen, dass sich nur durch Vervielfältigung der Beobachtungen oder Einzelfälle die Wirkungen dieser secundären, zufälligeren Ursachen mehr und mehr gegenseitig aufheben, und jezt aus dem mittlern Resultat die constanteren Verhältnisse oder Werthe deutlicher hervortreten 2).

Will man z.B. in allen die Bevölkerung betreffenden Fragen ein sichereres Resultat erhalten, so muss dieses, wie Jeder weiss, aus einer mehrere suseinander folgende Jahre umfassenden und gleichförmigen, methodischen Beobachtung abgeleitet werden. Ganz dasselbe undenur in noch höherem Grade gilt natürlich für alle Fragen, welche mit diesen Bevölkerungen im kranken Zustand, mit der Statistik der Krankheiten in Zusammenhang . stehen. Denn die grosse Variabilität und Complication dieser Krankheiten bringt es einmal mit sich, dass da kleinere Zahlen von Beobachtungen meist so gut wie nichts beweisen, weil sich nie Resultate, Werthe daraus ableiten lassen, welche der Wirklichkeit nahe genug kämen, um Vertrauen Sicherlich könnten aber Resultate solcher Art am wenigsten zu verdienen. ausreichen, sobald man daraus noch weiter irgend welche Schlüsse auf Ursachen und Geseze der Krankheiten ableiten, also mit andern Worten Verständniss, Wissenschaft in der Krankheitslehre fördern wollte, aus Gründen, die schon S. 40 zur Sprache kamen *). Um vielmehr sichere und wirklich

¹⁾ So berechnete Buck einmal aus zusammen 2281 Geburten, dass bei zunehmendem Mond weniger Kinder geboren würden als bei abnehmendem (hier 528, dort nur 472), somit aus viel zu kleinen Zahlen; und bei Todesfällen, wobei sieh Buck auf eine 10mal grössere Zahl stüzen konnte, fand er selbst so gut wie keine Differenzen je nach den verschiedenen Mondsphasen. Was sellen wir aber erst von den Behauptungen eines Osiander, Carus halten, dass bei Neumond und zunehmendem Mond im Durchschnitt mehr Knaben erzeugt würden, bei Vollmond und abnehmendem Mond mehr Mädchen, wenn wir einmal wissen, dass sie halbwegs zureichende Belege dafür wie so oft nicht zu liefern vermochten? Falsche und voreilige Schlüsse dieser Art aus viel zu kleinen Zahlen finden wir aber fast auf jedem Blatt der medicinischen Statistik, der Krankheitzlehre!

²⁾ Vergl. oben S. 26, 57, wo sugleich die Bedeutung solcher Resultate behufs einer annähernden Ermittlung der Ursachen und Geseze unserer Phänomene hervorgehoben wurde.

³⁾ Manchen, die einmal gewöhnt sind, aus ihren Beobachtungen vielleicht über einige Hunderte oder auch kaum ein Duzend von Fällen Schlüsse z.B. in Bezug auf Krankheitsfrequenz und Einfluss von Alter, Profession, Localität, Witterung u.s.f. darauf abzuleiten, mag diese

brauchbare Ergebnisse in dieser Beziehung zu erhalten, z.B. auch nur über die relative Frequenz der Krankheiten unter wechselnden Umständen, sind alle kürzeren Beobachtungsreihen von wenig Belang, schon deshalb weil Krankheiten und Todesfälle dadurch beständig wechseln, bald vermehrt bald vermindert werden durch relativ zufällige, oft ausnahmsweise Umstände, so besonders durch Schwankungen der allgemeinen Production und Prosperität, Ernährung und ähnlicher Factoren. Anders verhält es sich, wenn wir unsere Beobachtungen, unsere Zählungen über viele, z. B. 10 Jahre und mehr ausdehnen. Hier verschwinden jene zufälligeren Variationen, weil sie sich gegenseitig aufheben, und nur gewisse constantere Resultate oder Mittel, also die Wirkungen vorwiegend allgemeiner und permanenter, bedingender Ursachen stellen sich da heraus. Erst durch Massen-Beobachtungen und grosse Zahlen dieser Art, z. B. über Frequenz der Krankheiten und Todesfälle dadurch fand man wenigstens einmal in einzelnen Ländern, wie es sich damit überhaupt und unter wechselnden Umständen verhält, z. B. Auch wurde man je nach Alter, Beschäftigung, Localität, Jahreszeit. so weiterhin den wahrscheinlich entscheidenden Ursachen oder Gesezen von Krankheit und Tod näher geführt, wenigstens mit grösserer Sicherheit als je zuvor. Ja man hat auf diesem Wege die wichtigsten Factoren und Geseze des Lebens, des gesunden wie kranken, bereits ungleich besser festzustellen gewusst als die Krankheitslehre und ihre oft etwas kurzsichtige, wo nicht bornirte Aetiologie bis auf diesen Tag. Wir sind dadurch allmälig auf ganz andere Stand- und Gesichtspunkte gelangt, auch für's Handeln, welche der Arzt fürder nicht mehr ignoriren dürfte, ohne zugleich sich selbst und seiner Stellung, seinem Credit zu schaden.

Doch kehren wir zur nähern Würdigung grosser Zahlen und ihrer Bedeutung auch für unsere Fragen zurück. Vergleicht man die Ergebnisse einzelner Zählungen oder Beobachtungsreihen, so weichen sie fast immer mehr oder weniger von einander ab, sogar bei ungleich constanteren Phänomenen als z. B. Krankheiten. So können am selbigen Ort in einem Jahr nur 1000, im nächsten 1200 Kinder geboren werden, und auf 100 Knaben bald 90, bald 150 Mädchen; an Pneumonie, Typhus aber können in einem Jahr 600 erkranken oder sterben, im nächsten 1000 oder 300. Auch sind diese Differenzen oder Schwankungen im Allgemeinen um so grösser, die

Forderung grosser, d. h. ausreichender Zahlen etwas zu weit gehend erscheinen. Auch ist es wohl fatal genug, dass die Erzielung jedes halbwegs sichern und brauchbaren Resultates ein mehr oder weniger grosses Material guter Beobachtungen fordert. Doch ändern lässt sich hieran nichts. Wer sich dieser Forderung nicht fügen will, kann freilich nicht gezwungen werden, läuft aber dann Gefahr, durch all sein Forschen wenig oder nichts Brauchbares zu erreichen, und würde dann besser andern Fragen sich zuwenden.

Will aber die Medicin überhaupt einige Sicherheit des Wissens und ein Urtheil über den Umfang ihres Könnens erlangen, so müsste sie sich vor Allem richtige Zahlenwerthe für ihre Fragen und Aufgaben verschaffen, wie es nur durch Untersuchungen Vieler nach gleichmässigen und guten Methoden (z. B. nach Art statistischer Bureaus, meteorologischer Gesellschaften) möglich ist (vergl. S. 41 ff.). Auch dies kann Manchem eine harte Bedingung scheinen. Doch wer einmal gewisse Resultate will, weil er sie nicht mehr entbehren kann, muss auch die Mittel wollen, und die Medicin, welche auf ihrem alten Wege, durch alles Beobachten und Forschen im Einzelnen so gut wie kein Verständniss ihrer Fragen zu erlangen vermochte, dürfte am wenigsten dabei stehen bleiben wollen.

sog. Schwankungsgrenzen liegen also um so weiter aus einander, je kleiner die Zahl der Fälle ist, während sie gegentheils um so geringer werden, je grösser die Summe der beobachteten Fälle, also z. B. der Geburten, Todesfälle, Krankheiten im Laufe vieler Jahre 1). Denn hier wird der Einfluss zufälliger, störender Ursachen fort und fort geringer oder schwächer, um dafür denjenigen der constanteren, wesentlichen mehr und mehr hervortreten zu lassen. Und eben deshalb muss unter sonst gleichen Umständen mit der Zahl der Beobachtungen oder Fälle die Zuverlässigkeit des Ergebnisses steigen 2). Ja wenn die Zahl der beobachteten Fälle bis in 3 Unendliche vermehrt würde, so müsste schliesslich das Resultat den wirklichen Werth, die Wahrheit vollkömmen und ohne alle Differenzen unter einander ausdrücken.

Auch werden so die Zahlenverhältnisse aller Naturphänomene und Ereignisse sonst, sogar derjenigen, welche von der freien Willkür des Menschen und von sehr complicirten, zufälligen Ursachen abhängen, mehr oder weniger beständig und constant, sobald man dieselben in hinlänglich grossen Zahlen beobachtet ³). Dies scheint beim ersten Anblick höchst wunderbar. Ja man sieht oft eben deshalb darin die Wirkungen geheimnissvoller Einflüsse, einer die Welt regierenden Macht und Vorsehung oder doch gewisser constanter Ursachen und Geseze, welche mitten unter jenen veränderlichen, zufälligen Einflüssen eine Regelmässigkeit der Ereignisse zustandebrachten. Doch schwindet dieses Auffallende und Wunderbare bei näherer Betrachtung. Denn jene Constanz der Zahlenverhältnisse, wie sie parallel der Grösse der Zahlen oder Fälle immer deutlicher hervortritt, erklärt sich einfach aus dem längst bekannten Gesez, dass die Wirkungen mehrerer

¹⁾ Auf 100 Mädchen werden z. B. überall im Durchschnitt 105—106 Knaben geboren. Aber dieses Verhältniss tritt erst bei hinlänglich grossen Zahlen hervor; bei einer gewissen Zahl von Pamilien vieileicht erst nach 20 Jahren, bei 10000 Seelen in 1 Jahr, bei 50000 in jedem Monat, bei 10000000 an jedem Tag (Hufeland). Weil die Summe der jährlichen Todesfälle im C. Genf viel kleiner ist als z. B. in England, schwankte sie dort in den 4 Jahren 1842—45 um ½ %, hier nur um ½ % (Marc d'Espine). Körpergewicht und Verluste des Körpers durch Ausscheidungen, Verdünsten von Wasser u. u. zeigen sehr grosse tägliche Schwankungen, aber in längern Zeitperioden ist das Resultat immer wesentlich dasselbe, so dass es sich sogar voraussegen lässt (Edwards).

Anderseits können freilich auch kleinere, ungenügende Zahlen unter günstigen Umständen das richtige Verhältniss so gut offenbaren als grosse, z. B. sogar in Bezug auf die Häufigkeit gewisser Krankheiten oder der Todesfälle dadurch. Ja wenn dieselben sicher und genau genug ermittelt wurden, mit Rücksicht auf alle wichtigeren Punkte, z. B. in einem kleinern, amgrensten Terrain, können die daraus abgeleiteten Zahlenverhältnisse oft genug richtiger und lehrreicher sein als die Resultate grosser Zahlen und Massenbeobachtungen, welche vielleicht nur in Durchschnittszahlen oder Mitteln aus allen möglichen Elemensen und Fällen bunt darch einander bestehen.

²⁾ Und zwar steigt nach dem präciseren Ausdruck der Wahrscheinlichkeitsrechnung die Richtigkeit des erhaltenen Resultates oder Werthes wie die Quadratwurzel aus der Zahl der Rinzelfälle.

³⁾ Jahr für Jahr ist z. B. das Verhältniss der Ehen und Geburten, Todesfälle so gut als der Verbrechen, Selbstmorde oder sog. todten, d. h. unbestellbaren Briefe wesentlich dasselbe. In Frankreich z. B. werden alljährlich constant 41 Schlachtthiere auf je 100 Einwohner verzehn, ja sogar fast immer dieselbe Zahl Ochsen, Schweine, Hämmel u. s. f. (Moreau de Jonnès), während es doch Sache der Willkür und des sog. Zufalls ist, ob z. B. Einer seine Schlachtthiere verkaufen und ein Anderer sie versehren will.

Auch Krankheiten, diese so verwickelten und scheinbar zufälligen Phänomene zeigen, sobald man sie bei ganzen Bevölkerungen vergleicht, troz aller Verschiedenheit der Ursachen, troz aller sog. Zufälligkeiten wesentlich immer dieselben Zahlenverhältnisse von Jahr zu Jahr, selbst in den einzelnen Jahreszeiten, Localitäten u. s. f.

Ursachen zugleich, deren jede so häufig eintreten kann wie die andere, in der Häufigkeit ihres Eintretens einander immer mehr gleich werden, je grösser die Zahl der Fälle ist, welche man mit einander vergleicht. Hieraus folgt aber nothwendig, dass wenn nur die Beobachtungen oft genug wiederholt werden, etwaige Störungen durch Zufall, Besonderheit der Einzelfälle und dergl. einander zulezt vollständig aufwiegen oder neutralisiren werden 1). Bei Wirkungen solcher Ursachen aber, welche nicht gleich häufig oder wahrscheinlich sind, und nicht gleich intens wirken, müssen immer nothwendig gewisse Ursachen oder Combinationen von Ursachen vermöge ihrer überwiegenden Häufigkeit und Intensität schliesslich den Ausschlag geben. Auch kommen wir eben deshalb durch Betrachtung und statistische Analyse grosser Massen von Fällen diesen constantesten Ursachen und damit den Causationsbeziehungen oder Gesezen selbst eher auf die Spur (vergl. S. 37, 56). Schwinden doch im grossen Ganzen die Wirkungen von tausenderlei secundären, relativ zufälligen und variabeln Ursachen, wodurch gerade die Ermittlung der bedingenden oder entscheidenden Ursachen und der Bedeutung, des Wirkungswerthes jedes einzelnen Einflusses so sehr. erschwert wird. Ja in einer möglichst grossen Reihe von Fällen müssten so, wie bereits erwähnt, die Wirkungen der constanten und regelmässigen Ursachen immer die Oberhand gewinnen über die Wirkungen der unregelmässigen Ursachen. Wüssten wir aber einmal die regelmässigen und beständigen Ursachen z. B. unserer Krankheiten, so wäre die Aufgabe der Wissenschaft hier gelöst.

Aus Obigem ergibt sich von selbst die Unerlässlichkeit mehr oder weniger grosser Zahlen von Beobachtungen, sobald es sich darum handelt, in einem Gebiet wie das unserige annähernd feste und von Unregelmässigkeiten des Zufalls, der Beobachtung u. s. f. möglichst befreite Resultate zu erhalten, also vor Allem gewisse constante Mittelwerthe, in welchen sich die Besonderheiten und Zufälligkeiten der Einzelfälle gegenseitig aufheben.

Wie gross muss nun aber die Zahl unserer Beobachtungen oder Fälle sein, um daraus richtigere Resultate solcher Art ableiten zu können? Dies hängt ganz und gar von der Natur der Frage, der untersuchten Phänomene ab, wie aus dem bereits oben bei Gelegenheit der Mittelwerthe und ihrer Schwankungen Angeführten erhellt (S. 51). Ja diese Frage ist in vieler Hinsicht identisch mit derjenigen von der Zuverlässigkeit und Bedeutung jener Mittelzahlen bei constanten oder variabeln Phänomenen selbst. Weil einmal alle Zahlenverhältnisse, welche sich aus unsern Beobachtungen und Zählungen ergeben, um so variabler sind, d. h. um so grössere Schwankungen zeigen, je complicirter und variabler die Phänomene selbst sind, werden im Allgemeinen auch um so grössere Zahlen erforderlich sein, mit je complicirteren und variableren Phänomenen wir es zu thun haben, und je mehr also die Einzelfälle selbst von einander abweichen. Ander-

¹⁾ Nichts könnte zufälliger sein als ob z. B. ein geworfener Würfel mit dieser oder jener seiner sechs Nummern nach oben zu liegen kommt; wirft man aber nur oft genug, so wird die Zahl der Würfe der 6 Nummern einander immer gleicher, und schliesslich muss jede seiner 6 Seiten oder Nummern gleich oft nach oben zu liegen kommen.

seits genügen wenigstens bei Phänomenen oder Ereignissen, welche die Wirkung nur einer oder einiger weniger und relativ constanter Ursachen sind, überhaupt bei sog. directeren, einfacheren oder reineren Wirkungen schon viel kleinere Zahlen. Ja sogar ein einziger Fall reicht da nicht selten aus, um ein sicheres Resultat zu liefern. So z. B. wenn es sich um Ermittlung der Wirkungen positiv wirksamer Einflüsse und Stoffe, von Giften, gewissen Schädlichkeiten, Verlezungen u. dergl. handelt. Doch gewöhnlich haben wir es mit ungleich complicirteren und variableren Wirkungen zu thun, zumal in der Krankheitslehre und Therapie, Hygieine; und deshalb werden wir im Allgemeinen nur aus hinreichend grossen Zahlen von Fällen sicherere Schlüsse ziehen können 1).

Einige Beispiele werden dies noch deutlicher machen. Bei wenigen, sagen wir 50-100 Beobachtungen z. B. über Genesung oder Tod unserer Kranken nach irgend einer Behandlungsweise besteht vielleicht, wie Gavarret sagt 2), gar kein ursächlicher Zusammenhang zwischen beiden. Doch je grösser und sicherer, vergleichbarer die Zahl der Fälle, deren Umstände sonst, abgesehen von der Behandlung, wesentlich gleich sind, um so näher werden die Ergebnisse dem wirklichen Sachverhalt kommen. Wie verschieden aber die Sterblichkeit der Kranken z.B. nach dieser oder jener Behandlungsweise ausfallen kann, je nachdem man sie aus einer m kleinen statt aus einer hinreichend grossen Zahl von Fällen berechnet, zeigt Gavarret an folgendem Beispiel:

- 1. Fall, 30-50 Beobachtungen: gesezt von 30 Kranken wären 12 gestorben, 18 genesen, so ware die Sterblichkeit = 40%; genasen von 50 Kranken 35, wihrend 15 starben, so wäre die Sterblichkeit = 30%; genasen von 40 Krane ken 20, während 20 starben, so wäre die Sterblichkeit = 50%, - also ganz enorme Differenzen dieser Sterblichkeit.
- 2. Fall, 1200-1220 Beobachtungen: starben von 1200 Kranken 480, während 720 genasen, so ware die Sterblichkeit = 40%; starben von 1220 Kranken 483, wahrend 737 genasen, so ware die Sterblichkeit = 39.60/0; starben von 1210 Kranken 488, während 722 genasen, so wäre die Sterblichkeit = 40.3%. Hier sind also deren Differenzen so gering, dass das Resultat jeder dieser Reihen als Ausdruck für die mittlere Sterblichkeit gelten kann.

Immer ware es nun von hoher Wichtigkeit, beurtheilen zu können, ob und in wie weit im gegebenen Fall die Zahl unserer Beobachtungen ausreichte, um daraus ein der Wirklichkeit möglichst sich annäherndes Resultat ableiten zu können. Hängt doch davon die Beurtheilung der Zuverlässigkeit fast all unserer Beobachtungen und ihrer Resultate ab. Sonst pflegte man all dies der jeweiligen Gelegenheit und Muse zum Sammeln von Beobachtungen, von Fällen zu überlassen, vertraute auf seine Beobachtungsgabe und Sachkenntniss, seinen Takt, und konnte allerdings unter

? J. Gavarret, principes généraux de la statist. médicale etc. Paris 1840, übers. von L.

Landmann, Erlangen 1844.

¹⁾ So konnte Louis wegen der innigen Beziehungen zwischen den Lebensakten und sog. anstomischen Läsionen oder Texturveränderungen bei Kranken schon aus 1-200 Fällen von Phine, Typhus, Pneumonie wohl eine gewisse sichere Basis für deren patholog. Anatomie und Disguese gewinnen, nicht aber für deren Behandlung. Auch in der Physiologie genügen zur Lisung z. B. rein physicalischer Fragen weniger Beobachtungsreihen als bei complicirteren variableren Akten wie Stoffwechsel, Ausscheidungen, Nervenleitung u. dergl.

Umständen wichtige Resultate genug erhalten. Doch war dies oft mehr Sache des Zufalls. Man kam im glücklichen Fall über Labyrinthe und Abgründe von möglichen Irrthümern weg, aber oft mehr wie ein Kind, welches gar keine Ahnung von all diesen Gefahren hat. Selten kannte man jene Forderungen an unsere Zahlen, an richtige Mittelwerthe, wie sie schon oben S. 49 ff. bei Gelegenheit dieser leztern erwähnt wurde, und legte so vielleicht seinen Resultaten einen Werth bei, welchen sie bei so complicirten, variabeln Phänomenen nicht wohl haben konnten.

Genauer hat man nun obige Frage auf mathematischem Wege zu beantworten gesucht, so gut als bei den Schwankungen der Mittelwerthe (S. 50 ff.), und zwar durch Benüzung der Thatsache, dass unsere Resultate parallel der Zahl der Fälle oder Beobachtungen dem wirklichen Sachverhalt immer näher kommen, oder mit andern Worten, dass die Schwankungsgrenzen, die Differenzen unserer Ergebnisse damit immer kleiner werden.

Poisson ') leitete diese Thatsache von einem allgemeinen Geseze ab, welches er ziemlich überflüssig das Gesez der grossen Zahlen« nannte, indem es zur Erklärung jener Thatsache keines besondern Gesezes bedarf. Immerhin geben uns aber seine Lehren gewisse Anhaltspunkte, um zu beurtheilen, wie weit im gegebenen Fall die gefundenen Werthe den wirklichen sich nähern, indem er berechnet, wie weit sich deren Schwankungsgrenzen vom mittleren Werth noch unter der Voraussezung entfernen dürfen, dass die Umstände oder wirkenden Ursachen unverändert blieben (vergl. S. 49). Oder mit andern Worten: Poisson's algebraische Formel dient dazu zu prüfen, ob die Differenzen zwischen unsern Resultaten oder deren Schwankungsgrenzen noch innerhalb zulässiger Grenzen liegen oder nicht, d. h. ob sie sich vom wahren mittlern Werth nach der Plus- oder Minusseite hin zu weit entfernen? Da uns hier die weitere Entwicklung dieser Formel und deren Gebrauch zu weit führen würde, genüge ein Beispiel?):

In Frankreich wurden im Jahr 1825 unter 904594 ehelich Geborenen 468151 Knaben und 436443 Mädchen geboren, oder auf 10000 Geburten 5175 Knaben; die Wahrscheinlichkeit der Geburt eines Knaben wäre demnach $\frac{5175}{10000} = 0.5175$ gewesen.). Um nun zu finden, wie weit diese leztere, also die durch obige Rechnung gefundene Zahl über oder unter der Wirklichkeit (über oder unter dem wahren Mittelwerth) sein kann, dient eben Poisson's Formel.

m sei = der Zahl der Fälle, wo das fragliche Ereigniss eintrat, also = 468151 Knabengeburten;

n sei = der Zahl der Fälle des andern Ereignisses, also = 436443 Mädchengeburten.

μ sei = der Totalsumme dieser zwei Gruppen von Fällen, also = 904594 Geburten zusammen.

¹⁾ Poisson, recherches sur la probabilité des jugements etc. Paris 1837.

²⁾ Ueber das Nähere vergl. besonders Gavarret l. c., welcher viele Berechnungen medicinischer und anderer Beobachtungs-Resultate nach dieser Formel gibt; auch Schweig, Arch. f. physiol. Heilk. 1857 S. 323.

³⁾ Als Wahrscheinlichkeit oder mittlere Wahrscheinlichkeit eines Ereignisses bezeichnet man in der Wahrscheinlichkeitsrechnung den Mittelwerth oder das arithmetische Mittel einer Beobachtungsreihe über eben dieses Ereigniss.

Demnach wäre, wie bereits erwähnt, die Wahrscheinlichkeit einer Knabengeburt = $\frac{m}{\mu} = \frac{468151}{904594}$, die einer Mädchengeburt = $\frac{n}{\mu} = \frac{436443}{904594}$. Und verwandelt man diese zwei Brüche in Decimalbrüche, so war die Wahrscheinlichkeit einer Knabengeburt $\left(\frac{m}{\mu}\right) = 0.5175$, die einer Mädchengeburt $\left(\frac{n}{\mu}\right) = 0.4823$. Die noch zulässigen Schwankungsgrenzen dieser Zahlen werden nun nach der algebraischen Formel 2 $\frac{\sqrt{2. m.n}}{\mu^8}$ berechnet 1), also in obigem Fall $\frac{2\sqrt{2} \times 468151 \times 436443}{(904594)^8} = 0.0015$.

Dieser so gefundene Decimalbruch 0.0015 zu den öben gefundenen Decimalbrüchen 0.5175 wie 0.4823 addirt gibt nun die obere Schwankungsgrenze, und davon subtrahirt die untere Schwankungsgrenze; also wäre z. B. für die Wahrscheinlichkeit der Geburt eines Knaben 0.5175 + 0.0015 = 0.5190 die obere Schwankungsgrenze, und 0.5175 — 0.0015 = 0.5160 die untere Schwankungsgrenze. Die mittlere wirkliche Wahrscheinlichkeit der Geburt eines Knaben war somit nicht = 0.5175, wie die directe Berechnung ergab, sondern schwankte zwischen 0.5190 und 0.5160, also unter 10000 Geburten zwischen 5190 und 5160. Doch kommt die direct gefundene Zahl 5175, wie man sieht, dem wahren mittleren Werth sehr nahe, liegt noch innerhalb der erlaubten Schwankungsgrenzen (5190 und 5160), und auch diese leztern liegen einander nahe genng, einfach weil der Rechnung eine sehr grosse Zahl von Fällen, d. h. Geburten zu Grunde lag. Würde dagegen bei irgend einer Untersuchung der durch directe Berechnung der Zahlen gefundene und in einen Decimalbruch wie oben verwandelte Werth, also z. B. wie oben 0.5175 ausserhalb jener Schwankungsgrenzen 0.5160 und 0.5190 liegen, hätte man z. B. oben 0.5000 oder 0.5400 statt 0.5175 gefunden, so würde derselbe in eben diesem Verhältniss vom wahren Mittel nach der Plus- oder Minus-Seite abweichen. Dies würde aber weiterhin auf eine Ungleichartigkeit, auf gewisse wesentliche Differenzen der gezählten Fälle selbst, auf eine Ungleichheit der auf das fragliche Ereigniss (also z. B. Geburten) einwirkenden Umstände oder Ursachen hinweisen. So würde in obigem Fall die durch directe Berechnung gefundene Zahl der Knabengeburten minder richtig gewesen sein, hätte man mit den ehelich Geborenen auch uneheliche zusammengezählt, denn bei leztern ist das Verhältniss der Knabengeburten geringer. Bleiben dagegen die durch unsere Berechnung gefundenen Zahlen noch innerhalb jener erlaubten Schwankungsgrenzen, wie in obigem Beispiel, so ergibt sich wenigstens aus unserer Prüfung ihrer Zuverlässigkeit mittelst Poisson's Formel kein Grund, an eine solche Verschiedenheit der gezählten Fälle unter einander und ihrer Ursachen zu denken.

Auf diese Art liessen sich also alle durch Zählungen oder Statistik erhaltenen Resultate mathematisch genau werthen und beurtheilen; denn jede solche Zählung gibt die durch m, n, μ bezeichneten Grössen, welche man weiterhin nur nach obiger Formel berechnen dürfte. Es liesse sich dadurch genauer der Irrthum berechnen, den man begeht, wenn man das durch seine Zählung erhaltene Zahlenverhältniss für ein durchaus sicheres, d. h. für den wirklichen Mittelwerth nehmen würde. Denn der grösste noch erlaubte Unterschied zwischen

¹⁾ Hiefür benüst man Logarithmentafeln, um die Multiplication und Division so grosser Zahlen zu umgehen.

diesem leztern und dem durch unsere Zählung gefundenen Zahlenverhältniss (oder mit andern Worten: die Grenze der Schwankungen oder Differenzen der Resultate, welche bei wirklich gleichartigen Fällen und Ursachen derselben noch zulässig ist) wäre somit $2^{\frac{2 \cdot m \cdot n}{\mu^8}}$. Und dieser Unterschied könnte wie z. B. in obigem Fall in einem Plus oder Minus bestehen.

Ueber Zulässigkeit und Nuzen auch dieser Art von mathematischer Controlle unserer Resultate z. B. in der medicinischen Statistik machten sich sehr abweichende Ansichten geltend. Manche erklärten sie für überflüssig oder unthunlich, allzu umständlich, und allerdings würden dadurch die Mühseligkeiten der Statistik noch sehr vermehrt 1). Auch ist dieselbe weder so unentbehrlich noch sicher und zuverlässig wie Gavarret u. A. glauben mochten. Anderseits kommt derselben so gut als jeder genaueren Werthung der Resultate und Mittelzahlen aus unsern Beobachtungs- oder Versuchsreihen sonst oft genug die höchste Bedeutung zu. So besonders wenn es sich nur um allgemeine, gleichsam rohe Beobachtungsreihen oder Summen von Fällen handelt, d. h. wenn man nur weiss, dass die und die Fälle unter diesen oder jenen Umständen vorkamen, ohne doch all die nöthigen Details zu kennen. Also z. B. wenn man aus Zählungen von Krankheits- oder Todesfällen und aus Vergleichungen ihrer Summen unter verschiedenen Umständen den möglichen Einfluss dieser leztern, z. B. gewisser Localitäten und Beschäftigungen, der Climate, Jahreszeiten oder verschiedener Behandlungsweisen ermitteln wollte. Um da bei der Beurtheilung unserer Resultate nicht hundertfach zu irren, ist u. A. obiges Verfahren eines unserer besten Schuzmittel. Wir werden dadurch selbst auf die wahrscheinlichen Ursachen der Differenzen unserer Resultate (z. B. aus zwei oder mehr Beobachtungsreihen) und den wirklichen Mittelwerth hingeführt, d. h. durch die jezt festgestellte zu grosse Differenz zwischen diesen beiden. Denn wären alle Umstände oder Ursachen bei unsern zusammengezählten und verglichenen Fällen oder Reihen wirklich in der Hauptsache gleich gewesen, so hätten jene grossen Abweichungen unserer Resultate gar nicht entstehen können. Immer ist vielmehr eine Verschiedenheit, eine Aenderung in den auf ein Phänomen oder Ereigniss zusammenwirkenden Ursachen wahrscheinlich, wenn die z. B. aus zwei Beobachtungsreihen über dasselbe Phanomen ermittelten Zahlenwerthe grössere Differenzen von einander ergehen als bei gleichbleibenden Umständen und Ursachen noch zulässig oder möglich wären (vergl. S. 49 ff.) 2).

¹⁾ Vergl. besonders Valleix, Archiv. général. de méd. 1840. t. VIII. S. 5, 502.

²⁾ Doch gibt es zum Glück statt jener Formel Poisson's und Gavarret's auch einfachere Mittel um zu beurtheilen, ob die Zahl unserer Fälle gross genug war oder nicht. Man darf z. B. nur die Summe derselben in 2, 3, selbst 4 Theile theilen und sehen, ob durch diese Theilung die gerade untersuchten Zahlenverhältnisse erheblich geändert werden, z. B. wenn man alle Fälle aus 12 Jahren zerlegt in die aus je 6, je 3 Jahren u. s. f. Geschieht dies, so sind die Zahlen zu klein. Bertillon benüzte z. B. dieses Verfahren bei seiner Untersuchung über die relative Häufigkeit der Phtise im Verhältniss zur Summe aller Todesfälle unter verschiedenen Umständen, in verschiedenen Ländern u. s. f. (Annal. d'Hygiène t. 18. 1862, S. 110). Auch zeigt dies, auf was es hier ganz besonders ankommt: Beurtheilung, ob unsere Resultate und Mittelsahlen hinlänglich constant sind oder nicht.

So wichtig aber grosse Zahlen zur Erlangung sicherer Resultate und Mittelwerthe gewöhnlich sind, schüzen sie doch an sich allein nicht gegen Irrthum, ausser wenn sie zugleich richtig sind, wenn z. B. die beobachteten und zusammengezählten Fälle einer Krankheit wirklich nur diese und keine andere Krankheit betreffen. Waren dagegen die Urzahlen selbst minder richtig, waren die registrirten Fälle nicht gleichartig und gleichwerthig genug, so können auch die aus den grössten Zahlen berechneten Verhältnisse nur falsch sein.

Zudem liesse sich selbst aus den grössten und richtigsten Zahlen und deren Resultaten an und für sich noch nichts Sicheres schliessen auf etwaige Ursachen oder Geseze der untersuchten Phänomene, was doch die Hauptsache wäre, und zu deren Ermittlungsversuchen aus Zahlenverhältnissen wir schliesslich übergehen. Vielmehr kommt es hiebei immer am Ende darauf an, ob noch weitere Gründe und Beweise für eine solche Causation vorliegen, auf den Grad innerer Wahrscheinlichkeit einer solchen, und überhaupt auf die Art von Beweisen, welche gerade im vorliegenden Fall noch weiter erforderlich sind.

6. Annähernde Ermittlung der wahrscheinlichen Ursachen oder Causationsbeziehungen unserer Phänomene aus statistischen Ergebnissen.

Möglichste Feststellung der Ursachen und Geseze jener Phänomene oder Wirkungen, womit es eine Wissenschaft zu thun hat, ist einmal nicht blos die wichtigste sondern auch die schwierigste Aufgabe dieser leztern. So umal in unserem Gebiet. Auch erhellt dies am klarsten aus der Thatsache, dass wir bis jezt durch all unser Forschen und Suchen hier wohl gewisse empirische Thatsachen oder Geseze gefunden haben, z. B. über Vorkommen, relative Häufigkeit der Krankheiten unter verschiedenen Umständen, doch nicht deren wirkliche Ursachen und Causationsgeseze. Denn durch alle Beobachtungen so complicirter Phänomene a posteriori, somit auch durch statistische Untersuchung derselben erfahren wir im besten Fall nur eben jene empirischen Thatsachen über deren mehr oder minder häufiges und constantes Mit- oder Nacheinandervorkommen unter gewissen Umstanden, also wohl Coincidenzen, aber keine Causation (S. 21). Dieser ihre Feststellung bleibt vielmehr weiteren Operationen jedes einzelnen Faches überlassen, wenn es z. B. gelingt, durch directen Versuch die Eigenschaften, die Wirkungstendenzen der einzelnen Factoren oder möglichen Ursachen Hier in der Statistik kann es sich also nur darum handeln, einmal wenigstens jene empirischen Thatsachen zu erhalten, so dass sie die Wahrheit möglichst sicher repräsentiren, sie in Bezug hierauf zu werthen, und dann, ihre Richtigkeit vorausgesezt, durch passende Verwendung ihrer Resultate den wirklichen Ursachen oder Causationsgesezen der untersuchten Phanomene näher zu kommen, so weit überhaupt möglich.

Von der Art und Weise nun, wie wir durch Hülfe der Statistik zu einem geeigneten Erfahrungsmaterial in obiger Beziehung gelangen könnten, war bisher die Rede. Immer würde es also vor Allem darauf ankommen, den Einfluss gewisser Ursachen z. B. auf's Erkranken zu ermitteln, und wie wäre dies hier auf statistischem Wege anders möglich als dadurch dass man

- 1. untersucht ob die fraglichen Phänomene oder Wirkungen, z. B. Krankheiten unter Umständen, wo die vermuthlichen Ursachen wirken konnten, häufiger und intenser eintreten als unter Umständen, wo diese Ursachen abwesend waren, also durch Vergleichen mehrerer Beobachtungreihen über ein und dasselbe Phänomen, wo diese möglichen Ursachen bald vorhanden waren bald nicht 1); und
- 2. um den relativen Wirkungswerth oder Einfluss der einzelnen Ursachen annähernd zu ermitteln, dass man wiederum zwei oder mehrere Beobachtungsreihen vergleicht und sieht, unter welchen Umständen die fragliche Wirkung, z. B. eine Krankheit am häufigsten und intensesten eintritt, unter welchen am seltensten. Auch müssten natürlich
- 3. immer, hier wie dort, zwei und mehr Beobachtungsreihen mit einander verglichen werden können, welche in allen wesentlichen Punkten übereinstimmen, ausgenommen nur in Bezug auf die Gegenwart oder Abwesenheit eben jenes Umstandes, dessen Einfluss man gerade finden will ²). Dann müsste man
- 4. die unter diesen verschiedenen Umständen erhaltenen Resultate und Mittelwerthe vergleichen, d. h. ihre Differenzen oder Schwankungen bestimmen und möglichst genau zu werthen suchen 3); auch prüfen, ob nicht vielleicht ganz andere, zufällige Einflüsse das Resultat stören konnten. Und wenn so, müsste man diese Elemente der Unrichtigkeit zu ermitteln suchen, z. B. durch Vergleichen mit Resultaten aus andern zuverlässigeren Beobachtungsreihen. Auch müsste man dieselben weiterhin so weit möglich zu berichtigen suchen, ehe man daraus irgend welche Schlüsse zieht, zumal in Bezug auf mögliche Ursachen und Geseze der untersuchten Phänomene.

Denn hier gerade liegen die grössten Schwierigkeiten und die oft kaum zu meidenden Gefahren unseres Irrens. Immer haben wir es ja mit sehr complicirten und variabeln Wirkungen zu thun, welche stets ebenso mannigfache und variable Ursachen voraussezen. Eine Menge Factoren wirkt also da stets zusammen, deren gemeinschaftliche Endwirkung eben das fragliche Phänomen, z. B. eine Krankheit ist. Auch treten eben deshalb diese Phänomene ohne sichtliche Ordnung und Regelmässigkeit ein, wenigstens im Vergleich zu denjenigen des Physikers, selbst des Meteorologen und Physiologen, weshalb sie denn am längsten, oft sogar noch heute als relativ zufällige, nicht durch feste Ursachen und Geseze bedingte Ereignisse galten. Weil wir es aber jedenfalls stets mit gemischten Wirkungen sowohl constanter, bedingender als auch secundärer oder entfernter, zufälliger und deshalb variabler Ursachen zu thun haben, handelt es sich da stets um Analyse

¹⁾ Vergl. S. 22. Um z. B. den möglichen Einfluss der Witterung, der Jahreszeiten zu ermitteln, zählt man erst die Einzelfälle in jedem Monat und vergleicht dann die aus hinreichend grossen Zahlen berechneten Mittelwerthe.

²⁾ Wollte man also z. B. den Einfluss einer Beschäftigung oder Profession, einer Localität. Gegend u. s. f. auf die Häufigkeit des Erkrankens ermitteln, so müssten die verglichenen Menschen in Bezug auf alle andern wichtigen Verhältnisse, z. B. Alter, Wohlstand, Lehensweise wesentlich gleich sein, und nur ihre Beschäftigung oder Profession, ihr Wohnort dürtten differiren (vergl. S. 22, 35).

³⁾ Hiefür gelten alle bei den Mittelwerthen und deren Schwankungen wie im 5. Capitel angeführten Regeln.

und Werthung eben dieses Complexes von Ursachen oder Factoren. Auch genügt es nicht zu wissen, dass zum Entstehen jener Wirkungen, z. B. Krankheiten mehrere solcher Ursachen zusammenwirkten. Vielmehr müssten wir diese leztern selbst und ihren relativen Einfluss, ihren Wirkungswerth genauer zu bestimmen suchen, denn schon a priori ist ja wahrscheinlich genug, dass derselbe ein höchst verschiedener sein wird. Hiezu bedürfen wir aber immer einer Art Wahrscheinlichkeitsrechnung. Immer ist ja Bestimmung und Ausscheidung der zufälligen Ursachen oder vielmehr ihres Einflusses auf die Endwirkung, z. B. eine Krankheit wie das Auffinden der constanten oder wesentlichen Ursachen unsere Hauptaufgabe hier. Dies aber, also die relative Wirkungsintensität jener Ursachen können wir nur aus jenen Wirkungen oder Phänomenen selbst ermitteln, z. B. aus der relativen Häufigkeit ihres Eintretens unter diesen und jenen Umständen, wie bereits erwähnt wurde (S. 37, 63). Und gerade dies ist Sache der Wahrscheinlichkeitsrechnung hier. Denn weil es sich schliesslich immer besonders darum handelt, Zufall oder zufällige Coincidenzen zu unterscheiden von wirklicher Causation, und weil auf das Zustandekommen jener unserer Wirkungen stets nur gewisse mögliche, mehr oder weniger wahrscheinliche Ursachen zusammenwirken, ist am Ende jeder Versuch, leztere aus Zählungsergebnissen darüber annähernd zu ermitteln, mehr oder weniger Wahrscheinlichkeitsrechnung. Jedenfalls könnten wir hiebei gewisser Anhaltspunkte und Regeln derselben unmöglich entbehren, wie schon aus dem bei frühern Gelegenheiten Angeführten hervorgeht 1).

Weiterhin würde es sich also vor Allem fragen: was versteht man eigentlich unter constanten und variabeln, secundären Ursachen? Und dann: wie können wir die Wirkungen dieser beiden Reihen von Ursachen unterscheiden, wie ermitteln? Auch in Bezug auf diese Punkte müssen wir uns auf einige Andeutungen beschränken. Als constante (regelmässige, permanente, nähere) Ursachen pflegt man aber allgemein gewisse immer vorhandene Umstände oder Factoren zu bezeichnen, welche eine gewisse Wirkung immer und überall zu bewirken streben, und deren Einfluss oder Wirkungstendenz sich also auf eine ganze Reihe von Phänomenen, von

Vergl. n. A. Laplace, théorie analyt. des probabilités 3. Edit. Paris 1820; des Grafen Laplace philosoph. Versuch (Essai philos.) über Wahrscheinlichkeiten u. s. f. übers. von Tönnier und Langsdorf, Heidelb. 1819; A. A. Cournot, d. Grundlehren der W. R., übers. v. Schnuse, Braun-

schweig 1849.

¹⁾ Wahrscheinlichkeitsrechnung im strengern mathematischen Sinn ist freilich in unserem Gebiet für jezt unmöglich, und ein Versuch dazu oft mehr Spielerei; jedenfalls konnte es nicht ansere Sache hier sein, tiefer in ihre Lehren und Geheimnisse eindringen zu wollen. Am Ende ist sie aber, wie Laplace sagt, nichts anderes als der rechnende gesunde Menschenverstand, lehrt nur Das genauer bestimmen und werthen, was auch jener bei gehöriger Sachkenntniss and Uebung, oft schon durch eine Art Instinkt oder Takt erkennen kann. Nur ist dieses Vermuthen oder subjective Ahnen nicht entfernt Dasselbe was eine objective, mathematische Wahrscheinlichkeit. Gewisse Regeln und Data wenigstens der Wahrscheinlichkeitsrechnung ind von so hoher Bedeutung, dass ihrer kein Arzt, jedenfalls kein Statistiker und Forscher estbehren könnte. Wirft sie doch sogar in's Gebiet der dunkelsten, zufälligsten Dinge Licht, unden sie dieselben durch ihren Calcul einem gewissen Zahlenausdruck zugänglich macht, und die Wahrscheinlichkeit wichtiger Ereignisse, z. B. auch des Erkrankens, des Sterbens an Krankbeiten berechnen lehrt. Ihre Methoden allein gestatten uns endlich, gar viele unserer Zählungsresultate und Folgerungen daraus genauer zu werthen (vergl. S. 50, 60).

Fällen derselben Art erstreckt. Als variable oder zufällige (gelegentliche, entfernte, secundare) Ursachen gelten dagegen solche, welche in jedem einzelnen Fall wieder andere sein können, bald vorhanden, bald nicht, und bald von höherem bald von schwächerem Grad der Wirkungsintensität. Der Einfluss jener ersteren bestimmt oder bedingt die Möglichkeit des fraglichen Ereignisses oder Phänomen's, z. B. einer Krankheit. Sie streben so constant und regelmässig, als sie selber sind, die ihnen zugehörige Wirkung zu bewirken, und würden sie immer bewirken, wenn diese Wirkung einzig und allein von ihnen abhienge. Dagegen ist der Einfluss der zufälligen oder entfernten Ursachen ebenso zufällig und unregelmässig wie sie selber sind. Sie helfen nur die fragliche Wirkung bewirken, indem oder insofern sie sich mit den Wirkungen jener erstern verbinden. Wirkungen also wie die unserigen, z. B. Krankheiten, welche von constanten und variabeln Ursachen zugleich abhängen, werden eintreten oder nicht eintreten, je nachdem sich mit ihren variabeln, entfernten Ursachen zugleich jene constanten verbinden und zusammenfinden oder nicht. Auch compensiren sich ebendeshalb diese unregelmässigen und zufälligen Ursachen in einer grossen Zahl von Fällen (s. S. 57), d. h. sie heben sich gegenseitig auf, so dass sie in deren mittlerem Resultat (arithmetischem Mittel) verschwin-Sie haben überhaupt auf das Maass der Wahrscheinlichkeit oder Möglichkeit eines Ereignisses, also auf die Häufigkeit der fraglichen Wirkung, z. B. einer Krankheit schliesslich keinen Einfluss, obgleich sie in jedem einzelnen Falle mitwirkten, jenes Ereigniss hervorzubringen.

Hiemit sind uns aber bereits sehr wichtige Anhaltspunkte für die Art und Weise geboten, die Wirkungen oder den Einfluss constanter und zufälliger Ursachen zu bestimmen und auszuscheiden, also unsere Hauptaufgabe hier annähernd zu lösen. Und einige einfache Wahrheiten oder Elementarsäze werden das Folgende noch verständlicher machen.

- 1. Denken wir uns zunächst den einfachsten Fall, ein Phänomen, eine Wirkung habe nur eine einzige Ursache, so wird sich das eine nie ohne das andere finden können. Auch werden deshalb Wirkungen ein und derselben Ursache immer coëxistiren oder zusammen vorkommen, z. B. Steigen der Temperatur und ein gewisser Sonnenstand, überhaupt physicalische, chemische Phänomene, welche von constanten, nothwendigen Ursachen abhängen.
- 2. Wo keine veränderliche Ursache ist, wäre auch die Wirkung stets dieselbe, d. h. constant. Veränderliche, variable Wirkungen oder Phänomene wie z. B. Krankheiten müssen somit von ebenso veränderlichen oder wechselnden Ursachen abhängen; und je variabler diese letztern, in um so weitern Grenzen müssen auch die Wirkungen schwanken, und umgekehrt.
- 3. Ein Umstand, der einmal wie wir wissen eine Wirkung zu bewirken strebt, muss offenbar mit dieser seiner wahrscheinlichen Wirkung mehr oder weniger constant verbunden in der Erscheinung auftreten, und je constanter oder häufiger sie sich beisammen finden, um so gewisser wird jener Umstand in directem oder indirectem, in näherem oder entfernterem Zusammenhang mit dieser Wirkung stehen. Um also z. B. einen Umstand als relativ constan-

tere Ursache einer Krankheit anzusehen, muss derselbe einen unzweifelhaften Einfluss ausüben und zeigen auf Frequenz wie Intensität dieser Krankheit. Diese muss je nach Vorhandensein und Intensität jenes Umstandes gewisse constante Verschiedenheiten zeigen in der Zahl und Intensität der Erkrankungsfälle ¹).

- 4. Wo sich das Maximum der Wirkung zeigt, wird auch das Maximum der Ursachen liegen, und wo das Minimum der Wirkung, auch das Minimum der Ursachen.
- 5. Je häufiger oder constanter eine Wirkung, ein Phänomen, z. B. eine Krankheit, um so häufiger oder constanter werden auch die Ursachen sein, welche deren Entstehen begünstigen; und um so mehr werden gewisse constante Ursachen derselben über andere zufällige Ursachen oder das Entstehen der Wirkung zu hindern strebende Factoren vorwiegen. Auch jede einzelne der verschiedenen Ursachen, welchen man eine Wirkung zuschreiben kann, wird um so häufiger oder wahrscheinlicher sein, je häufiger oder wahrscheinlicher diese Wirkung selber ist²).

Diese einfachen Verhältnisse und Wahrheiten treten nun freilich bei Phänomenen unserer Art selten genug deutlicher hervor, liegen aber doch jeder Erforschung ihrer möglichen Ursachen aus statistischen Resultaten als allgemeiner Leitfaden zu Grunde. Von selbst ergibt sich z. B. daraus die bohe Bedeutung des Zählens, der Feststellung der relativen Zahlenverhältnisse eines und desselben Phänomens unter verschiedenen Umständen für annähernde Ermittlung seiner wahrscheinlichen Ursachen. Auch sehen wir daraus, wie sich etwa die Wirkungsantheile constanter so gut als variabler Ursachen beim Zustandekommen ihrer gemeinschaftlichen Wirkung unterscheiden, hiemit aber zugleich auch diese zwei Gruppen von Ursachen selbst aus der relativen Häufigkeit ihrer Wirkungen ermitteln lassen.

Doch so wichtig diese relative Häufigkeit eines Phänomens unter wechselnden Umständen in obiger Hinsicht sein mag, so wenig lässt sich daraus allein auf seine wahrscheinlichen Ursachen, auf seine Causation schliessen. Denn die Thatsache, dass das fragliche Phänomen, z. B. eine Krankheit viel häufiger mit und nach gewissen Umständen eintritt, kann ja such einfache Coincidenz oder die Wirkung gewisser vielleicht gar nicht

I Hieraus ergibt sich u. A. nothwendig, dass so viele Memente, welche man oft als mehr oder weniger bedingende Ursachen von Krankheiten wie Phtise, Cretinismus, Typhus, Wechselfeber. Rahr, Cholera u. dergl. ansah, z. B. gewisse Localitäten und Gegenden, Witterung, Cima. Trinkwasser u. a. unmöglich diese Bolle spielen können. Denn längst wies sehon der einsche Vergleich nach, dass dieselben Krankheiten in jeder Gegend und Localität, bei jeder Witterung entstehen, dass sie oft genug entstehen, wo jene angeblichen Ursachen fehlten; und tas lextere umgekehrt oft genug vorhanden sind, sogar beständig Jahr aus Jahr ein, ohne das jene Krankheiten immerdar entstehen. Als die constantesten Ursachen demelben, die wir bei jezt kennen, hat man dagegen längst relativen Wohlstand, Ernährung, Prosperität, Lebenswise u. dergt. Sestgestellt, während alles Andere nach obigem Sas nur als variable, sufällige Ursache geiten kann. Dass aber z. B. A. gerade an Tuberculose und B. an Typhus oder Pneumoie erkrankt, hängt zugleich mehr oder weniger von secundären, variabeln, z. B. persönlichen Ursaches. Constitution u. s. f. ab.

F Zeigen z. B. die Zahlenverhältnisse einer Krankheit nur kleine Fluctuationen, so hängt wahrscheinlich ungleich mehr von constanten Ursachen ab als andere, welche grosse Plachationen zeigen nach Zeit, Ort u. s. f., so z. B. Tuberculose im Vergleich zu Catarrhen und sich mehr zu epidemischen Krankheiten.

geahnter Ursachen sein. Stimmen auch die Fälle, wo man ein Ereigniss A beobachtete, scheinbar in nichts Anderem überein als darin, dass immer ein Umstand a zugleich vorhanden war, so beweist dies noch entfernt keinen Nexus zwischen A und a, weil ja A durch mehrere Ursachen bedingt sein kann (complicirte und variable A's wie unsere immer), und vielleicht sogar in allen obigen Fällen nicht einmal durch irgend einen uns bekannten und diesen Fällen gemeinschaftlichen Umstand, sondern vielmehr durch gewisse Factoren, worin sie nicht übereinstimmten.

Findet man aber den Umstand a in sehr vielen Fällen als Begleiter oder Antecedens von A, so wird im Allgemeinen ein gewisser Nexus zwischen beiden wahrscheinlicher, und zwar parallel der Zahl solcher Fälle. Immerhin weist das sehr häufige Eintreten eines Phänomens A unter diesen oder jenen Umständen auf das beständige Wirken begünstigender Ursachen hier hin, und lenkt die Aufmerksamkeit des Forschers ebendadurch auf gewisse wahrscheinliche Ursachen. Somit würde sich weiter fragen: welche Zahl und Art von Fällen ist erforderlich, um bei einer vorliegenden Frage zwischen A und a einen gewissen Nexus mindestens einmal als einfache empirische Thatsache annehmen, d. h. um schliessen zu können, dass jene häufige Coincidenz zwischen A und a nicht blos eine zufällige ist, dass sie sich nicht blos durch Zufall zusammenfanden oder auf einander folgten?

Die blosse Häufigkeit ihres Zusammenvorkommens beweist hier wie schon gesagt nichts. Fänden wir A und a auch noch so oft und sogar beständig bei einander, so folgt daraus nicht entfernt, dass wir es mit irgend einem Nexus zwischen beiden statt mit blosser Coincidenz zu thun haben, d. h. dass sie im Verhältniss von Ursache und Wirkung zu einander stehen, oder dass sie beide die Wirkungen derselben Ursache oder von Ursachen sind, zwischen welchen irgend ein Nexus besteht 1). Es fragt sich also nicht, ob A und a häufiger oder seltener zusammen beobachtet werden, sondern ob dies häufiger geschieht als bei blos zufälliger Coincidenz beider wahrscheinlich wäre? Ein ursächlicher Nexus, ein wirkliches Causationsverhältniss und Zufall liessen sich hier mit andern Worten nur dadurch unterscheiden, dass man wüsste, welcher Grad von Häufigkeit der Coincidenz zwischen A und a noch bei blossem Zufall vorkommen kann und somit von Zufall gich ableiten lässt? Eine allgemeine Antwort auf diese wichtigste Frage ist unmöglich; nur gewisse allgemeine Grundsäze lassen sich angeben, nach welchen Untersuchung, Antwort einzurichten wären. Diese selbst dagegen wechseln mit jedem einzelnen Fall.

¹⁾ Immer gab es so Sonne, Mond und Sterne, Jahreszeiten, Tag und Nacht, Erdmagnetismus u. s. f., und alle Krankheits- oder Todesfälle seit Olim's Zeiten coëxistirten deshalb mit jenen; Keiner ist je erkrankt oder gestorben, ohne dass jene auch da waren, und ohne dass deshalb ein Nexus zwischen beiden bestünde. Desgleichen müssen alle Menschen in irgend einer Gegend, auf irgend einem Boden leben, und wenn sie erkranken, müssen also gewisse Gegenden u. s. f. immer auch vorhanden sein; doch besteht deshalb noch kein directer ursächlicher Nexus zwischen Gegend und ihrem Erkranken, schon deshalb nicht, weil dieselben Gegenden beständig da sind, jene Krankheiten aber nicht. So einfach und selbstverständlich all Dies sein mag, nahm man doch z. B. in der Medicin, in Aetiologie und Therapie oft sehr wenig Notiz davon, nicht einmal in der medicinischen Statistik, wie fast jedes ihrer Capitel zeigt.

Immer fragt es sich also, wie man etwa im gegebenen Fall aus statistischen Resultaten die Coincidenz eines Phänomens, eines Ereignisses mit diesem oder jenem Umstand, welche eine blos zufällige ist, von derjenigen unterscheiden kann, welche die Wirkung eines Causationsverhältnisses zwischen beiden oder eines wirklichen Gesezes ist? Als Beispiel, wie hier etwa die vergleichende Untersuchung einzurichten, möge folgendes dienen 1).

Gesezt wir suchen den möglichen Nexus zwischen Regen und Wind. Da finden wir gleich, dass Regen bei jedem Wind entsteht, dass also keine wirkliche Causation zwischen beiden bestehen kann. Vielleicht besteht aber doch ein gewisser Nexus zwischen Regen und einem besondern Wind, mindestens in der Art, dass wenn auch dieser Wind nicht die constante, zureichende Ursache des Regens ist (denn sonst würden beide immer zusammen vorkommen), doch beide gewisse gemeinschaftliche Ursachen haben könnten, so dass sie insoweit, als sie beide (d. h. Regen und jener besondere Wind) durch diese gemeinschaftliche Ursache hervorgebracht werden, immer coëxistiren würden. Wie nun zunächst jenes Erstere finden? Einfach dadurch, dass man untersucht, ob Regen bei einem gewissen Wind häufiger entsteht als bei andern. Doch reicht dies keineswegs hin, einen Nexus zwischen beiden zu beweisen (s. oben). Denn dieser besondere Wind könnte ja überhaupt und immerdar häufiger sein als ein anderer, er könnte deshalb auch häufiger bei Regen wehen als andere Winde, ohne dass irgend ein Nexus zwischen ihm und den Ursachen des Regens bestünde. Gesezt z. B. in einem Land sei Westwind dreimal häufiger als Ostwind, und es regnete da bei Westwind gleichfalls nur dreimal häufiger als bei Ostwind, so würde dies allein noch keinen Nexus zwischen beiden beweisen können. Wohl aber, wenn es bei Westwind häufiger denn nur dreimal so oft als bei Ostwind regnete. Wir könnten jezt folgern, dass der Westwind selber eine Tendenz hat, Regen zu bewirken, oder dass sie beide, Regen wie Westwind, durch irgend welche ihnen gemeinschaftliche Ursache entstehen. Würde es umgekehrt bei Westwind seltener denn dreimal so oft als bei Ostwind regnen, so wurde das Gegentheil daraus folgen. Statt dass Westwind eine Ursache des Regens wäre, oder doch in Zusammenhang mit dessen Ursachen stünde, würde er vielmehr mit Ursachen zusammenhängen, welche Regen zu hindern streben, oder in Verbindung stehen mit der Abwesenheit einer Ursache, welche Regen bewirkt. Und obgleich es somit immer noch bei Westwind viel hänfiger regnen könnte als bei Ostwind, würde dies trozdem nicht nur keinen Nexus zwischen jenen beiden beweisen, sondern vielmehr einen Nexus zwischen Regen und Ostwind, obschon diese beiden viel seltener coëxistiren als jene.

Wir haben also hier zwei Beispiele: im ersten beweist eine constante Coëxistenz von A und a keinen Nexus; im zweiten beweist eine viel seltenere Coëxistenz und sogar eine häufigere Nicht-Coëxistenz doch einen Nexus. Die Gründe hiefür sind aber in beiden Fällen dieselben. In beiden fassten wir die Häufigkeit zweier Phänomene A und a in's Auge, und untersuchten, wie oft beide zusummen vorkommen können, auch ohne dass irgend ein Nexus zwischen beiden beiden. Und findet man also weiterhin eine häufigere Coincidenz zwischen beiden, als schon bei blossem Zufall eintreten könnte, so lässt sich daraus auf einen gewissen Nexus zwischen beiden schliessen. Ist dagegen jene ihre Coincidenz seltener, so besteht vielmehr ein gewisser Antagonismus zwischen beiden,

¹ Vergi. J. Stuart Mill, a System of Logic etc. 2. Edit. London 1846 t. II. 60 ff.

d.h. der Umstand a wirkt dem Phänomen A entgegen, oder eine Ursache, welche das eine oder andere von beiden (A oder a) bewirkt, kann das Entstehen des andern hindern.

Immer müssen wir also bei derartigen Untersuchungen von der durch Beobachtung oder Zählung ermittelten Häufigkeit der Coincidenz von A und a so viel abziehen, als schon Wirkung des blossen Zufalls sein kann, d. h. so viel als schon durch die blosse Häufigkeit des Eintretens beider Phänomene A und a selbst bewirkt wird. Und bleibt jezt ein gewisses Plus, ein Rest übrig, so beweist dieser Ueberschuss ihrer Coincidenzen das Bestehen eines Nexus zwischen beiden oder eines wirklichen Causationsgesezes.

Bei Phänomenen aber wie die unsern (seien es z. B. normale Lebensakte oder Krankheiten), wo die Coincidenz zwischen ihnen und diesen oder jenen Umständen, also zwischen A und a immer zugleich durch gewisse constante wie variable, zufällige Ursachen bewirkt wird, lässt sich schon auf die Wahrscheinlichkeit eines Nexus schliessen, sobald man feststellt, dass die Zahl oder das Verhältniss der beobachteten Coincidenzen grösser ist als bei blossem Zufall möglich wäre. Hier, wo also die Wirkung constanter Ursachen durch eine Reihe variabler Ursachen beständig modificirt oder gestört wird 1), müssten wir somit zunächst bestimmen, was die Wirkung all dieser variabeln Ursachen zusammen oder des sog. Zufalls hier sein kann? Schwanken oder differiren nun die Resultate unserer einzelnen Beobachtungsreihen mehr oder weniger, während doch die Mittelwerthe, die Durchschnittszahlen derselben immer constant dieselben bleiben, so hängen diese Mittelresultate nur von den constanten Ursachen ab, d. h. sie würden auch entstanden sein, wenn leztere allein gewirkt hätten. Und nur jener variable Rest ist Wirkung des sog. Zufalls, d. h. der mit den constanten Ursachen zufällig so oder anders verbundenen und beständig wechselnden Ursachen. Immer würde also hier die Methode im Ausscheiden des Zufalls bestehen, indem wir die Differenzen oder Schwankungen der erhaltenen Mittelzahlen und deren Grenzen feststellen (vergl. S. 50) *).

Auf weitere Regeln und Data der Wahrscheinlichkeitsrechnung in dieser Hinsicht können wir hier nicht näher eintreten, so wichtig sie auch für viele unserer Untersuchungen sind. Anderseits ist die Frage von der relativen Häufigkeit eines Ereignisses, einer Wirkung, z. B. einer Krankheit identisch mit der Frage der sog. Wahrscheinlichkeit desselben Ereignisses; denn die Wahrscheinlichkeit seines Eintretens hängt immer

¹⁾ Wie etwa das Steigen der Temperatur dem Sommer zu durch eine constante Ursache. d. h. dadurch bewirkt wird, dass sich die Sonne mehr und mehr einer senkrechten Stellung nähert, zugleich aber diese constante Wirkung beständig mehr oder weniger modificirt wird durch Wasserverdünstung, Winde, Wolken u. s. f.

²⁾ Nur auf die schon S. 67 erwähnte Regel mag hier noch einmal hingewiesen werden weil fast täglich gegen sie gesündigt wird: dass man aus statistischen Resultaten an und lut sich noch nichts auf die Ursachen, die Causation der untersuchten Phänomene schliessen dert, ausser sie stimmen mit andern Daten der Wissenschaft und Forschung überein, oder die Cusation lässt sich durch directe Versuche u. s. f. beweisen. Statistische Resultate können dann als weitere Beweise dafür dienen, auch als erste Ausgangspunkte und Winke für weitere Untersuchungen, nicht aber als ein Material, aus welchem allein schon irgend welche Causationsbeziehung sicher abgeleitet werden könnte.

ganz wesentlich ab von der Zahl der Fälle, wo man dasselbe eintreten sah. Zudem ist die annähernde Bestimmung der Häufigkeit oder Wahrscheinlichkeit gewisser Ereignisse allzu wichtig, als dass wir nicht im Interesse des Verständnisses wie der Vollständigkeit einige Gründlehren und einfache Berechnungsmethoden der Wahrscheinlichkeitsrechnung dafür anführen müssten.

Immer berechnet man nun die Wahrscheinlichkeit, dass eine Wirkung, ein Ereigniss stattfinden wird oder stattfand, aus dem Verhältniss der diesem Ereigniss günstigen Fälle, d. h. wo dasselbe wirklich eintritt, zu allen aberhaupt möglichen Fällen!). Denn von diesem Verhältniss beider zu einander hängt die Grösse oder das Maass ihrer Wahrscheinlichkeit ab. Je grösser z. B. die Zahl der überhaupt möglichen Fälle, desto kleiner ist die Wahrscheinlichkeit jedes einzelnen, z.B. des gerade gesuchten, oder der günstigen Fälle, und umgekehrt. Ist z. B. jene Zahl aller möglichen Fälle zusammen 6 mal grösser als die Zahl der günstigen, so wird auch die Wahrscheinlichkeit dieser leztern nur 1/6 so gross sein. Je grösser dagegen das Verhältniss der günstigen Fälle zu allen überhaupt möglichen, um so grösser ist auch die Wahrscheinlichkeit des fraglichen Ereignisses. Verdoppelt sich also z. B. die Zahl seiner günstigen Fälle im Verhältniss zu allen andern möglichen Fällen, so verdoppelt sich auch die Wahrscheinlichkeit seines Nach diesen Daten bestimmt man nun die Grösse der Wahrcheinlichkeit eines Ereignisses, und gibt dieser Wahrscheinlichkeit den Ausdruck 🚆, d. h. immer ist dieselbe ein Bruch, wo der Zähler g die Zahl der gunstigen Fälle bezeichnet, der Nenner m die Zahl aller überhaupt mög-Und der durch Division dieser leztern Summe durch die Zahl lichen Fälle. der erstern erhaltene Quotient drückt somit die gesuchte Wahrscheinlichkeit des Ereignisses aus *).

So ist die Wahrscheinlichkeit für einen in einem bestimmten Alter stehenden Menschen, das nächste Jahr zu überleben, gleich einem Bruch g/m, dessen Zähler g = der Zahl Derer, welche unter allen Personen desselben Alters das nächste Jahr wirklich durchlebten, und dessen Nenner m = der Summe all jener Personen zusammen. Gesezt z. B. von 100 Menschen, welche sämtlich im Alter von 20 Jahren stehen, sterben 2 vor Ablauf des 20. Lebensjahres, während also 98 dasselbe überleben, so ist die Wahrscheinlichkeit eines 20jährizen Menschen, das 21. Lebensjahr zu erleben, = $\frac{98}{100}$ oder $\frac{49}{50}$, und die Wahrscheinlichkeit also, dass er es nicht erlebt, oder seine Wahrscheinlichkeit, noch vorher zu sterben, nur = $\frac{2}{100}$ oder $\frac{1}{50}$; und diese leztere verhält sich also zu jener = 1:49. Stürbe kein Einziger von jenen 100 im Laufe des 20. Lebensjahres, so

1) Die Bezeichnung "günstige, glückliche Fälle" ist von Spielen entnommen.

Hieraus folgt auch von selbst, weichen Werth oder Ausdruck hier die Unmöglichkeit wie saderseits die Gewissheit eines Ereignisses erhalten wird. Denn unmöglich ist dasselbe, wo gar kein günstiger Fall stattfindet, wo somit g = 0, und demgemäss auch g/m = 0. Gewiss in umgekehrt dasselbe, wo alle überhaupt möglichen Fälle günstige sind, d. h. wo das Ereinis in allen eintritt, und somit g = m ist. Hier verhält sich also die Wahrscheinlichkeit und zwischen diesen Extremen i und o liegt so die Wahrscheinlichkeit als ein Bruch von 1, der nie grösser werden kann als 1.

wäre hier die Lebenswahrscheinlichkeit $=\frac{100}{100}=1$, d. h. = Gewissheit 1), und stürben umgekehrt Alle, so wäre die Lebenswahrscheinlichkeit $=\frac{0}{100}$ oder =0.

Schon Buffon berechnete so nach damaligen Sterbeverhältnissen die Wahrscheinlichkeit, dass Einer im Laufe des Tages sterben werde, nur etwa $=\frac{1}{10000}$, d. h. von 10000 würde nur Einen dieses Schicksal treffen. Ebenso berechnete Moser nach der Annahme, dass $\frac{1}{10}$ aller Menschen an rasch tödtlichen Krankheiten wie Apoplexie u. dgl. stirbt, die Wahrscheinlichkeit, dass Einer im Alter von 37 Jahren gerade an einer solchen Krankheit im Laufe der Woche sterben wird, $=\frac{1}{80160}$, im 47. Lebensjahr $=\frac{1}{24960}$, d. h. erst von 30160 Menschen würde dort und schon von 24960 Menschen würde hier je Einen dieses Schicksal treffen. An Lungentuberculese sterben in Europa von 1000 Lebenden im Mittel jährlich 3–4; die Wahrscheinlichkeit, dass Einer im Laufe des Jahres daran sterben wird, ist also mindestens $=\frac{3}{1000}$ oder $\frac{1}{833}$. Nur kommt hiebei stets in Betracht, dass all diese Wahrscheinlichkeiten keine Anwendung auf einzelne Fälle gestatten, sondern nur angeben, was im allgemeinen Mittel oder Durchschnitt geschieht; auch dieses ist aber als ungefährer Anhaltspunkt wichtig genug 3).

Dass sich überhaupt auch in unserem Gebiete sehr Vieles, wo nicht Alles in dieser Weise mehr oder weniger genau berechnen liesse, sobald nur einmal alle erforderlichen Data hiezu vorlägen, unterliegt keinem Zweifel. Und wüssten wir z. B. neben der Zahl der Erkrankungsfalle an einer Krankheit auch die Zahl derselben unter verschiedenen Umständen genau genug, z. B. je nach Alter, Profession, Lebensweise, Wohlstand, Wohnort, Jahreszeiten u. s. f., so könnten wir daraus nicht blos die Wahrscheinlichkeit jenes Erkrankens überhaupt sondern auch die Wahrscheinlichkeit desselben unter jenen einzelnen Umständen, also diejenige seiner verschiedenen Ursachen genau berechnen 4).

Graphische Darstellung der Ergebnisse statistischer Untersuchungen, Curvenbildung E. a.

Längst gibt es mancherlei Arten oder Methoden, die Resultate aus Zählungen wie andern Beobachtungen durch sog. graphische Darstellung zu veranschaulichen, und zwar nicht blos durch Linien oder Curven, sondern auch in der

1. Lebensjahres sterben, und immer wieder mit verschiedener Wahrscheinlichkeit, z. B. am

dass der Würfel 6 Seiten haben wird, auch dass er nicht gefälscht sein konnte.

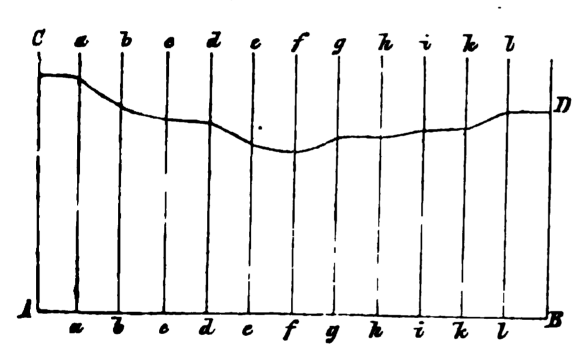
¹⁾ Lebens- und Sterbenswahrscheinlichkeit sind entgegengesezte Wahrscheinlichkeiten, und bei solchen ist ihre Summe stets = 1, also z. B. in obigem Fall $\frac{49}{50} + \frac{1}{50} = 1$, d. = Gewissheit.

²⁾ Data zu ähnlichen Berechnungen werden wir im Laufe dieses Werkes genug bringen.
3) Wissen wir z. B., dass in einem Land von 100 lebend geborenen Kindern 30 im Laufe des 1. Lebensjahres wieder sterben und 70 dasselbe überleben, so ist die Wahrscheinlichkeit eines Lebendgeborenen, 1 Jahr alt zu werden, $\frac{70}{100}$, und die Wahrscheinlichkeit, dass es vorher stirbt, $\frac{80}{70}$. Dies verhält sich aber fast in jedem Land wieder anders, und bei lebenskräftigen, gut gepflegten Kindern ganz anders als unter entgegengesezten Umständen. Zudem könnten wir unmöglich all die Umstände vorher genau bestimmen, welche das Leben eines einzelnen Neugeborenen zu verlängern oder zu verkürzen streben. Auch kann es an jedem Tag seines

^{1.} Tag, im 1. Monat mit viel grösserer als späterhin.

4) So kann man auch aus der Zahl schwarzer und weisser Kugeln, die man nacheinander aus einer Urne zieht, bei hinreichend grossen Zahlen derselben finden, ob mehr schwarze oder weisse in der Urne waren. Und wirft man einen Würfel mindestens 6000mal, so wird jede seiner 6 Nummern oder Seiten schliesslich nahezu 1000mal zum Vorschein kommen. Aus diesen 6000 Würfen, also durch blosse Beobachtung a posteriori lässt sich aber wiederum schliessen.

Form geometrischer und anderer Figuren, von Würfeln, Dreiecken, Kreisen u. a. Denn Darstellungen dieser Art eignen sich oft am besten zur klaren, übersichtlichen und bequemen Veranschaulichung unserer Resultate, z. B. der Zahlenwerthe, welche man über Geburten, Krankheits-, Todesfälle u. a. so gut als über die Temperatur, Regenmenge u. s. f. in gewissen Zeitperioden, an verschiedenen Orten erhalten hat. Immer geschieht hier die Vertheilung oder Gruppirung der beobachteten Einzelfälle nach irgend einer in gleich grosse Theile zerfällbaren Eigenschaft, z. B. nach Monaten, Stunden, Lebensjahren. Man vertheilt so z. B. alle beobachteten Geburten, Krankheitsfälle oder Temperaturen auf die einzelnen Monate, Tage, Stunden u. s. f., wo sie eingetreten waren. Auf jeden einzelnen jener Theile, nach welchen die Einzelfälle unterschieden oder gruppirt wurden, kommt somit eine gewisse Anzahl der Totalsumme aller beobachteten Fälle, d. h. ein gewisser Bruchtheil derselben, und diese jeweilige Zahl unterscheidet sich gewöhnlich mehr oder weniger von derjenigen des nebenan liegenden Theils (z. B. des Monats, des Tages vor- oder nachher), d. h. sie ist meistens bald grösser bald kleiner als diese. So können z. B. von 1000 Geburten oder Krankheits-, Todesfällen im Januar 250, im December 200, im Februar 300 eingetreten sein. Vergleicht man deshalb jezt all diese einzelnen Zahlen oder Werthe mit einander, so pflegt eine gewisse progressive, bald ab- oder zunehmende, bald auf- oder absteigende Reihe zu entstehen. Bei der Construction von Curven nun, den wichtigsten von allen, trägt man die einzelnen Bruchtheile jener Eigenschaft oder



jenes Umstandes, nach welchen die Einzelfälle gruppirt werden sollen, also z. B. die einzelnen Monate, Tagesstunden, Lebensjahre u. s. f. auf eine horizontal gezogene Linie AB (sog. Abscisse), welche somit in ebenso viele gleich grosse Theile abgetheilt wird (in bei-

liegender Figur z. B. in 12, a, b, c—l, welche die 12 Jahresmonate vorstellen sollen). Die Summen oder Mittelzahlen der beobachteten Fälle dagegen, welche auf jeden einzelnen Bruchtheil der Abscisse kommen (also z. B. die jeweilige Zahl der im selben Monat, in derselben Tagesstunde beobachteten Geburten oder Krankheits-, Todesfälle, Temperaturen u. s. f.), werden auf senkrechte, im rechten Winkel auf die horizontale Linie A B gezogene Linien (sog. Ordinaten) eingetragen (in obiger Figur A C, a a u. s. f. —B D). Verbindet man jezt diese jeweiligen einzelnen Summen oder Zahlen der Einzelfälle, welche auf jeden einzelnen Bruchtheil der Abscisse A B kommen, also die Endpunkte jener senkrechten Linien (Ordinaten) durch eine Linie (z. B. in obiger Figur C D), so entsteht eine bald so bald anders gekrümmte, auf- und absteigende Linie, d. h. eine Curve.

Deren weitere Construction im Einzelnen richtet sich nach dem jeweiligen Gegenstand der Untersuchung und der Art der Berechnung der Resultate; die besten Muster hiefür liefern Meteorologie, physicalische Geographie und Lebensstatistik, z. B. in Bezug auf Sterbeverhältnisse, Lebensalter. Als wichtigste all-

gemeine Regel gilt aber, wie sich aus Obigem von selbst ergibt, dass die Vertheilung der Summen oder Gruppen von Einzelfällen immer in gleich grosse Theile stattfinden muss, dass sich also die Eigenschaft oder der Umstand, nach welchen jene Summe der beobachteten Fälle vertheilt werden soll, gleichfalls in gleich grosse Bruchtheile abtheilen lasse, wie z. B. der Tag in 24 Stunden, das Jahr in 12 Monate, die Lebensalter in gleich lange Perioden von je 1 Jahr oder je 5, je 10 Jahren u. s. f. Denn wären diese einzelnen Bruchtheile der Abscisse ungleich gross, überhaupt von ungleichem Werth, so müsste natürlich auch die Vertheilung der Summe der Einzelfälle ungleich ausfallen; die Zahl der Fälle, welche auf jeden einzelnen Theil kommt, würde somit ungleich und nicht mehr recht vergleichbar werden 1). Dass überhaupt der statistische und wissenschaftliche Werth solcher Curven ganz und gar vom Werth des Materials, der Beobachtungen abhängt, welche zu deren Construction dienten, versteht sich von selbst. Auch sind deshalb die meisten graphischen Darstellungen dieser Art im Gebiet der Medicin, der Krankheitslehre für jezt im Ganzen wenig lehrreich und brauchbar. Und schon in Folge der meist unzureichenden Zahl von Einzelfällen, in Folge ungenauerer Beobachtungen und Gruppirungen fielen hier die Curven, ihre Maxima und Minima fast immer wieder anders aus.

Vergl. u. A. Schweig, Archiv f. physiol. Heilk. 1854. S. 334 ff.

¹⁾ Deshalb müssen z. B. erst alle auf die einzelnen Monate fallenden Werthe auf die gleiche Länge (von 30 Tagen) reducirt und überhaupt alle Zeitperioden, auf welche man die Fälle vertheilen will, gleich lang genommen werden (s. B. bei Lebensaltern nicht 0-1, 1-2 J. u. s. f., und dann 5-10, 10-20 J., sondern sämtliche Perioden müssten nur je 1 Jahr oder je 5 Jahre, 10 Jahre u. s. f. umfassen; bei Tagesstunden ebenso). Benüzt man aber Maasse und Gewichte zu jenen Theilungen, sollten die Angaben stets in Meters und Grammen geschehen, um so die Zahlen mit andern vergleichbarer zu machen.

Specieller Theil.

Erster Abschnitt. Allgemeine statistische Verhältnisse der Bevölkerung.

"Les lois qui régissent les mouvements de la population, l'ordre des naissances et la mortalité dans les différens pays, constituent l'un des problèmes les plus élevés offerts aux méditations des économistes et des philosophes." Laplace.

"Die medicinische Statistik darf ihre Verbindung mit der allgemeinen Statistik nicht völlig verläugnen, wenn sie nicht Gefahr laufen will, eine blosse untergeordnete Dienerinn der praktischen Medicin zu werden." Wappäus 1).

Wir beginnen unsere Specialdarstellung mit gewissen Hauptcapiteln der allgemeinen Lebens- und Bevölkerungsstatistik, weil dieselben im innigsten Zusammenhang mit der Statistik der Krankheiten wie mit der ganzen Krankheitslehre stehen; weil gewisse allgemeine statistische Verhältnisse einer Bevölkerung, vor Allem deren Kopfzahl und Todesfälle sehr häufig auch der medicinischen Statistik als unentbehrlichste Ausgangs- und Vergleichungspunkte dienen müssen, z. B. behufs ihrer Berechnung des Erkrankungs-, des Sterbeverhältnisses an Krankheiten (s. S. 30, 32). Zudem werden all die Zahlen und Angaben der medicinischen Statistik z. B. über Krankheitsfrequenz nur Demjenigen wirklich Nuzen bringen, der sie selbstständig genug zu werthen und zu beurtheilen weiss, während blinder Glauben an ihre Zuverlässigkeit auch hier nur schaden und zu Irrthümern führen kann. Gerade diese Beurtheilung sezt aber nicht blos eine Kenntniss jener Zahlen, der Resultate medicinisch-statistischer Untersuchungen voraus, sondern auch ein Verständniss gar mancher allgemeiner Bevölkerungsverhältnisse. weiterhin die Lehren und Ergebnisse der Bevölkerungsstatistik überhaupt und an und für sich bedeutungsvoll genug, um das Interesse jedes Gebildeteren in hohem Grade zu verdienen, so können sie vollends für den Arzt, der seine Fragen wirklich verstehen lernen will, als geradezu unentbehrlich gelten. Denn nur sie lehrt Land und Leute kennen, so wie wir es brauchen, zumal in der medicinischen Statistik; lehrt die Geseze, die eine Bevölkerung vom Moment der Geburt bis zum Tod beherrschen, die Abweichungen bei diesen und jenen Bevölkerungen oder Menschenclassen wie die störenden Einflüsse, die möglichen Ursachen dieser Abweichungen. Auch müssten uns schon deshalb, weil Krankheit die Ursache fast aller Todesfälle

¹⁾ Allgemeine Bevölkerungsstatistik t. I. Leips. 1859. S. 253.

ist, die Data der Bevölkerungsstatistik über leztere und alle für's Sterben massgebenden Verhältnisse höchst willkommene Wegweiser sein. Sie schreibt aber ihre Lehren in Zahlen, und diese müssen vor Allem nicht blos gekannt sondern auch richtig verstanden sein, ehe man sie weiter verwenden kann.

Leicht begreift sich so, warum das Studium jener Bevölkerungsstatistik mehr und mehr einen sehr wesentlichen Theil der Krankheitslehre wie der Hygieine und somit der ganzen medicinischen Statistik bilden konnte. Fand man doch, dass diese Gebiete samt und sonders getrennt von jener wissenschaftlich gar nicht zu fassen, dass wir die Ursachen und Geseze des Erkrankens so gut wie diejenigen des gesunden Fortlebens nur in dem Verhältniss ermitteln zu können hoffen dürften, als wir mit den allgemeinen Gesezen des Lebens und Sterbens überhaupt vertrauter werden; — oder in andern Worten, dass wir unsere wichtigsten und schwierigsten Probleme nicht einmal zu erforschen, noch viel weniger zu lösen vermöchten ohne die Hülfe und Data der Bevölkerungsstatistik. Auch lernte man deshalb diese leztere seitens der Medicin erst recht schätzen, als man einmal anfieng, den möglichen Ursachen und Gesezen des Erkrankens genauer nachzuspüren; als man sogar, besonders in Folge der Cholera, da und dort anfieng, auf präventive Massregeln, auf Erhaltung und Fördern der Gesundheit mehr Gewicht zu legen denn auf's Curiren Kranker. Und kein Zweifel, Krankheitslehre und Hygieine samt der ganzen medicinischen Statistik werden sich fürder um so eifriger auf all die Data, welche die Bevölkerungen betreffen, zu stüzen suchen, je mehr sie selbst der Wissenschaft sich nähern. So lange die Krankheitslehre mit all ihrem Dichten und Trachten vorwiegend eine pathologische, clinische war, d. h. fast ausschliesslich auf's Erforschen der Krankheiten und ihrer Producte an und für sich, ihres sog. Wesens u. dergl. gerichtet, mochte sie freilich des Beistandes der Bevölkerungsstatistik vielleicht eher entbehren können. Doch kaum begann die Forschung etwas mehr in die Tiefe zu gehen, auf Ermittlung der möglichen Ursachen und Geseze des Erkrankens, der excessiven Morbilität und Sterblichkeit ganzer Bevölkerungen wie einzelner Volksclassen, auf Untersuchung der Ursachen zumal epidemischer und endemischer Krankheiten, kaum begann hiemit die Nothwendigkeit einer genaueren Feststellung gewisser Zahlenverhältnisse mehr in den Vordergrund zu treten, so konnte man auch die Bevölkerungsstatistik nicht mehr entbehren.

Auch sind die Gründe hiefür einfach genug. Man fand eben sofort, dass eine genauere Ermittlung jener Erkrankungs- und Zahlenverhältnisse überhaupt gar nicht möglich und denkbar ist ausser auf Grundlage gewisser allgemeiner hier massgebender Verhältnisse der Bevölkerungen selbst, also der von ihrer Statistik gelieferten Data. Was bedingt die Ungesundheit, das Erkranken des Menschen? Was das Erkranken der verschiedenen Altersund Volksclassen? Was mag hiebei der Einfluss wechselnder Lebensverhältnisse, von Nahrung, Wohlstand, Lebenswandel, Beschäftigung, Clima, Gegend, Wohnort, Witterung und von deren sog. Ungesundheit sein? Dies sind etwa die wichtigsten und scheinbar einfachen Fragen, welche die Forschung, die

Aetiologie bei Untersuchungen obiger Art zu lösen hätte, doch ohne bis jezt dazu zu kommen. Sicherlich kann aber die Feststellung der relativen Häufigkeit, der Zahlenverhältnisse des Erkrankens oder doch der Todesfälle an Krankheiten unter diesen und jenen Umständen als der erste Schritt zur Ermittlung auch ihrer wahrscheinlichen Ursachen und Geseze gelten, also zur Lösung jener unserer wichtigsten und complicirtesten Fragen, weiterhin zur richtigen Beurtheilung der relativen Salubrität gewisser Bevölkerungen, Volksclassen, Localitäten u. s. f. Nur sezt leider die Feststellung dieser Zahlen sehr genaue und eingehende Registrirungen oder Zählungen über ganze natürlich zusammengesezte Bevölkerungen und über lange Zeitperioden voraus 1). Denn wie könnte man hoffen, durch Zählungen einzelner Fälle oder an jenen künstlichen und rein zufälligen, bruchstückweisen Krankenbevölkerungen in Spitälern, Clientelen u. dergl. je einen sichern Aufschluss zu erhalten über die wirkliche Häufigkeit einer Krankheit, über deren relative Frequenz je nach wechselnden Umständen, bei den verschiedenen Alters-, Volksclassen u. s. f.? Nichts wäre vielmehr irriger und für unser Wissen verderblicher als jener Glaube, wie man ihn troz Allem zu hegen pflegte, oft noch bis auf diesen Tag, dass wir jene Erkrankungsverhältnisse je anders zu ermitteln vermöchten als durch Beobachtungen und Zählungen an ganzen natürlichen Bevölkerungen, an grossen Menschenmassen. Ja gerade deshalb weil man diese Nothwendigkeit gewöhnlich, zumal früher übersah, weil man die relative Häufigkeit der Krankheiten oder des jeweilgen Grades der Disposition zu solchen schon aus Zählungen in seiner Praxis, in Spitälern u. dergl. annähernd ermitteln zu können meinte, mussten fast alle Zahlen und Angaben der Krankheitslehre hierüber höchst zweifelhaft, wo nicht durchaus falsch und unbrauchbar werden. Nur zu viele Irrthümmer z. B. über Frequenz der Krankheiten unter diesen und jenen Umständen, über Zu- und Abnahme gewisser Krankheiten, über den Einfluss gewisser Prosessionen, Wohnorte und Anstalten, gewisser Gegenden, Witterungsverhältnisse u. s. f. auf jene Erkrankungshäufigkeit finden hierin ihre lezte Quelle.

Sezt aber die Feststellung der relativen Morbilität oder Erkrankungsfrequenz und Sterblichkeit schon an und für sich, ganz abgesehen von allen Causationsbeziehungen derselben sehr genaue und umfassende Erhebungen voraus, so gilt dies gewiss doppelt wenn es sich um Ermittlung der möglichen Ursachen jener Verhältnisse, somit um Lösung ätiologischer Fragen durch Hülfe der Statistik handelt. Ist doch, wie kein mit der Statistik halbwegs Vertrauterer bezweifeln wird, eine sachgemässe Untersuchung und Darlegung dieser Art gar nicht denkbar, ohne dass zugleich wenigstens Kopfzahl und Procentbetrag der Lebenden überhaupt wie in den verschiedenen Alters- und Volksclassen mit in Betracht zu ziehen wären, kurz dass auch nur die Ermittlung jener relativen Erkrankungshäufigkeit oder Sterblichkeit an und für sich die gleichzeitige Würdigung sehr vieler Bevölkerungsverhältnisse sonst unumgänglich involvirt. Denn immer müssten wir ja, um z. B. die

¹⁾ Vergl. oben 8. 32, 34. Mehr hierüber s. in der Einleitung zum zweiten Abschnitt, Registrirung der Erkrankungsfälle und Todesursachen.

Frequenz einer Krankheit und der Todesfälle dadurch unter diesen oder jenen Umständen zu bestimmen, die Zahl unserer Kranken, unserer Todesfälle im Verhältniss zur Summe der Lebenden berechnen, d. h. ihre Erkrankungsoder Sterbeziffer (s. S. 31, 34). Dies sezt also nicht blos die Kenntniss all jener Krankheits- und Todesfälle sondern auch hinlänglich sichere und detaillirte Volkszählungen voraus; und weiterhin nicht blos eine Kenntniss der Ergebnisse dieser leztern, sondern auch die Fähigkeit dieselben zu beurtheilen 1). Wo dagegen keine Volkszählungen dieser Art vorliegen, wo man somit z. B. die Zahl der Lebenden in den verschiedenen Altersclassen, bei gewissen Professionen u. s. f. nicht kennt, muss man unter Umständen sog. Mortalitätstafeln zu Hülfe nehmen und sachgemäss damit umzugehen wissen.

Ganz abgesehen von andern Verhältnissen, auf welche wir erst bei spätern Gelegenheiten näher eintreten können, wird schon das Angeführte genügen, um darzuthun, dass es um eine genauere Untersuchung z. B. der relativen Häufigkeit gewisser Krankheiten und der Sterblichkeit daran, wie sie doch allen ätiologischen Forschungen z.B. über die sog. Disposition gewisser Alters- und Volksclassen zu gewissen Krankheiten, über den Gesundheitsstand einer Profession, einer Stadt und dessen mögliche Ursachen vorangehen muss, oft eine ebenso schwierige und complicirte als wichtige Sache Und wie könnten wir unsere Aufgabe anders zu lösen hoffen als zugleich auf Grundlage aller hier einschlagenden Data der Bevölkerungsstatistik? Nie lässt sich ja, wie wir gesehen, ein sicherer Schluss auch nur über jene relative Häufigkeit einer Krankheit machen, über sog. Salubrität einer Beschäftigungsweise, einer Stadt oder Provinz, ausser man kennt neben der absoluten, rohen Zahl der Erkrankungs-, der Todesfälle auch die Zahl der Lebenden, aus welcher diese leztern hervorgehen. Wer vielmehr nicht gegenau weiss, wie gross die Bevölkerung, wie zusammengesezt aus den verschiedenen Altersclassen, Ständen, Professionen u. s. f., weiterhin wie gross die Geburtenzisser oder das Verhältniss der Geborenen zur Gesammtbevölkerung, das Steigen oder Sinken dieser leztern, kann nie ein richtiges Urtheil haben über die wirkliche Häufigkeit ihres Erkrankens oder Sterbens, auch nicht z.B. über Zu- oder Abnahme einer Krankheit, von Geisteskrankheiten, Selbstmord u. a. Und noch weniger könnten wir natürlich ohne gleichzeitige Würdigung obiger Verhältnisse etwas auf die möglichen Ursachen von all Dem schliessen, auch nicht z. B. aus allen Erhebungen der Erkrankungs- oder Todesfälle an und für sich. Findet man z. B. die sog. Morbilität und Sterblichkeit in Städten grösser als auf dem Land, in einer Gegend, einer Stadt, einer Anstalt grösser als im Mittel, oder als sonstwo,

¹⁾ Die Zahl der Lebenden, die Gesammtbevölkerung eines Landes, einer Stadt darf z. B. nur etwas höher angesezt sein als der Wirklichkeit entspricht, so müssen all jene darauf berechneten Verhältnisse, z. B. der Procentbetrag gewisser Kranker, der Geisteskranken, Selbstmörder u. s. f. zu nieder ausfallen, und umgekehrt. Irrungen dieser Art sind aber um so leichter, als die Zahl jener Lebenden oder einer Bevölkerung nur sehr schwer mit völliger Sicherheit zu ermitteln ist, jedenfalls nur für die Jahre der Volkszählungen selbst, während sie sich tür alle zwischenliegende Jahre nur annähernd durch ein mehr oder weniger zweifelhaftes Interpoliren berechnen lässt (s. unten Volkszählungen).

so beweist dies allein für sich noch nicht entfernt die grössere »Ungesundheit« jener erstern, ausser man hätte erst festgestellt, dass alle andern massgebenden Verhältnisse hier wie dort wesentlich dieselben sind, z.B. Geburtenziffer, Procentbetrag beider Geschlechter wie der verschiedenen Altersclassen, Professionen, zumal gesunder und ungesunder, der armen und wohlhabenden oder geordneter lebenden Classen u. s. f. Auch leuchtet die Nothwendigkeit solcher vergleichenden und eingehenden Untersuchungen von selbst ein, wenn man einmal weiss, dass die Sterblichkeit unter sonst gleichen Umständen immer um so grösser ist, je grösser die Geburtenziffer (wegen des beberrschenden Einflusses der Todesfälle bei Kindern auf die Gesammtsumme aller Todesfälle); dass die Sterblichkeit gewisser Altersclassen 5 und 10 mal, diejenige gewisser Professionen und Stände um 1/2 bis 1/2 grösser ist als die der andern, diejenige der Säufer 3-5 mal grösser als bei andern derselben Altersclassen, desgleichen die Häufigkeit des Erkrankens und Sterbens überhaupt wie an gewissen Krankheiten, Zufällen beim Mann oft 2-3 mal grösser als Wo aber z. B. die Altersclassen vom 15-30. Lebensjahr 35-40% der Gesammtbevölkerung betragen, wird auch abgesehen von allen speciellen oder gar »specifischen« Ursachen der Ungesundheit die Erkrankungshäufigkeit und Sterblichkeit an Lungenphtise, Typhus grösser sein als wo dieselben nur 20 - 25% betragen. Wo die im Alter über 50-60 Jahre Stehenden '10 der Gesammtbevölkerung bilden, werden Krankheiten und Todesfälle dieser Altersclassen zahlreicher sein als da wo sie nur 1/25 der Bevölkerung bilden, wie oft in Städten, zumal industriellen, in Fabrikorten, ohne dass hiefür irgend ein Grund weiter z. B. seitens der Localität, Gegend, Luft u. s. f. vorzuliegen brauchte. Auch müssten, wie schon aus Obigem erhellt, immer erst die relative Wohlbabenheit und Prosperität, Lebensweise, Sittlichkeit der fraglichen und untereinander verglichenen Bevölkerungen, es müsste vor Allem das Verhältniss derselben zur Summe ihrer Subsistenzmittel festgestellt sein, ehe man den Einfluss irgend eines andern Factors auf Gesundheit and Leben beartheilen kann. Denn diese Verhältnisse entscheiden einmal ganz besonders; sie sind jene Hauptfactoren, von deren Einfluss und Betrag schfiesslich jeder Einzelne wie ganze Bevölkerungen mit ihrer Gesundheit, ihrem Leben am meisten abhängen.

Dies möge einstweilen genügen um darzuthun, wie unentbehrlich die Data der Bevölkerungsstatistik für jede Untersuchung und Beurtheilung all jener Factoren sein müssen, welche auf die Erkrankungs-, die Sterbeverhältnisse einen mehr oder weniger bedingenden Einfluss üben mögen. Und möglichst klares Verständniss jener auch für unsere Fragen wichtigsten Bevölkerungsverhältnisse wird somit auch eine der ersten Grundlagen und Forderungen der Kranken-Statistik sein. Ja vielleicht gerade deshalb, weil es vordem an jeder innigern Verbindung zwischen Krankheitslehre, zwischen Kranken- und Bevölkerungsstatistik fehlte, weil man die Angaben dieser leztern im Ganzen selten umfassend genug zu würdigen und zu benüzen verstand, irrten sich oft Aerzte so leicht, auch bei ihren statistischen Untersuchungen. Vielleicht besonders deshalb konnte die Medicin den für's Er-

kranken und Sterben an Krankheiten massgebendsten Verhältnissen nie recht auf die Spur kommen, um dafür oft in rein secundären, sehr wenig sagenden Umständen und Einflüssen, in zufälligen Coincidenzen die bedingenden Ursachen ihrer Krankheiten, ihrer Epidemieen und Endemieen zu finden, vielleicht im Widerspruch mit jeder unbefangenen Erfahrung, und allem gesunden Menschenverstand zum Troz. Immerhin war es insbesondere für ihre Statistik wohl ein Hauptunglück, dass diese vor Allem eine medicinische sein wollte, und vielleicht auch theilweise sein musste. Denn indem sich dieselbe mehr oder weniger auf Krankheiten und deren für Medicin, Praxis gerade wichtigsten Verhältnisse beschränkte, übersah man oft, dass eine derartige Isolirung von der allgemeinen Bevölkerungsstatistik für sie selber und für ein Fördern unseres Verständnisses, unserer Wissenschaft durch die Statistik am allerschlimmsten ausfallen musste. Denn zwischen kranken und gesunden Menschen besteht eben einmal keine Scheidewand; Ursachen und Geseze des Erkrankens, des kranken Lebens sind einmal wesentlich Eins mit denen des Lebens überhaupt.

Dass wir den kranken Menschen nie verstehen lernen werden, ohne erst den gesunden zu verstehen, ist freilich längst kein Geheimniss mehr; und schon deshalb kann wohl eine Statistik jenes erstern getrennt von der des leztern, von der Statistik der Bevölkerungen als Ganzes wissenschaftlich gar nicht existiren, nicht berechtigt sein. Sind Krankheiten nur Abweichungen im normalen Gang des Lebens, veranlasst durch die Einwirkung gewisser Umstände und Lebensverhältnisse, welche diesen Gang zu stören, zu ändern streben, so müssen wir wohl, um ein Erkranken eher zu verstehen, von den Gesezen jener Akte überhaupt ausgehen. Wir müssten vor Allem die Umstände festzustellen und zu werthen suchen, von denen ihr regelrechter Gang abhängen mag. Was könnte aber für den Gang und die Geseze des Lebens selbst bedingender sein als jene Factoren, welche die ganze Vitalität und Lebensdauer jedes Einzelnen und damit die Sterblichkeit, die Absterbeordnung ganzer Bevölkerungen zu reguliren scheinen? Auch werden insofern, und weil einmal fast alle Menschen an Krankheiten sterben, die Geseze des Erkrankens mindestens im grossen Ganzen wesentlich dieselben sein wie die des Ster-Beide, Krankheit und Tod sind gebunden an die Grösse der Vitalität oder Lebensintensität des Einzelnen und ganzer Bevölkerungen. krankungshäufigkeit oder Morbilität steht zu ihrer Vitalität in demselben umgekehrten Verhältniss wie der Tod, die Sterblichkeit selbst. Je grösser ihre Vitalität, desto kleiner ihre Gefahr zu erkranken oder doch an Krankheit zu sterben, und umgekehrt 1). Auch könnten wir nimmermehr hoffen, die wirklichen Ursachen und Geseze des Erkrankens zu verstehen, ohne erst diejenigen jener Lebensfähigkeit oder Vitalität selbst zu kennen. Und schon deshalb ist die statistische Bestimmung der Sterblichkeit, der wirklichen mittlern Lebensdauer einer Bevölkerung, einer Alters- oder Volksclasse, einer Pro-

¹⁾ Weiteres über diese höchst wichtigen Beziehungen zwischen beiden s. im Capitel über Morbilität oder Kranksein als Ganzes. Hier wird z. B. gezeigt werden, in wie innigem Zusammenhang Erkranken, Dauer und Intensität des Krankseins, d. h. die Lethalität oder Tödtlichkeit der Krankheiten mit dem Stand und Gang jener Vitalität selbst stehen, z. B. in den verschiedenen Lebensaltern.

fession oder der Bewohner gewisser Gegenden und Localitäten für unser Verständniss auch ihrer Krankheiten hundertmal wichtiger, d. h. sie lehrt uns den Einfluss dieser Factoren oder Lebensverhältnisse auf's Erkranken und Sterben ungleich sicherer erkennen und beurtheilen als z. B. alles Beobachten an einzelnen Kranken, oder alles Forschen über Wesen und Ursachen ihrer Krankheit. Denn ob dann Einer an dieser oder jener Krankheitsform erkrankt, ob auf diese oder jene Art aus dem Strom des Lebens gestossen zu werden droht, scheint immerhin minder wichtig als die Thatsache, dass er überhaupt erkrankt ist und in Folge dieser Abweichung vor der Zeit sterben kann.

All dies steht nun freilich mehr oder weniger in Widerspruch mit den für jezt noch vorwiegenden Anschauungsweisen und Tendenzen der Krankbeitslehre, mit gewissen fast gar zu exclusiven Methoden ihres Forschens and Suchens. Ware aber das so eben Angeführte auch nur theilweise richtig, so folgt von selbst daraus, mit wie wenig Grund gewisse einseitige und am Ende sehr unfruchtbare, weil kurzsichtige Richtungen im Laufe der Zeit nahezu das ganze Gebiet der Krankheitslehre und ihres Forschens usurpiren konnten; und dass diese leztere, will sie je zu einem sichern Verständniss gelangen, nichts Besseres thun kann als sich schleunigst in eine höhere wissenschaftlichere Sphäre zu retten. Heisst doch sicherlich nicht das gerade Wissenschaft und Naturforschung in der Krankheitslehre reiben, dass man Krankheiten für sich fasst und untersucht, all die möglichen Aenderungen dabei nach Stoff oder Kraft, sondern dass man jene Abweichungen an die grossen und allgemeinen Geseze des Lebens zu knopfen, diesen unterzuordnen und von ihnen abzuleiten sucht. Deshalb werden wir auch eine Krankheitslehre, so wie sie uns Aerzten jezt mehr dean je noththut, nimmermehr von Anatomie, Physiologie oder Chemie erwarten, nicht von allem naturhistorischen Untersuchen der Krankheiten an und für sich, einfach weil diese das nie finden könnten was wir vor Allem brauchen, — möglichstes Verständniss der Ursachen und Geseze des Erkrankens im Einzelnen wie im grossen Ganzen. Wäre es doch umsonst, eine künftige Lösung unserer Hauptprobleme, d. h. eine Feststellung eben dieser Geseze fort und fort von blossen Beobachtungen und Zählungen an Kranken selbst zu hoffen. Vielmehr ist Einem gerade deshalb, weil man sich nur an Krankheiten zu halten pflegte, das Wichtigste zu deren Verständniss entschlüpft. Wir lernten sie nie verstehen in ihren Ursachen und Gesezen, und werden sie nie verstehen lernen, so lange wir uns mehr oder weniger ausschliesslich an Krankheiten selber halten, so wenig als wir z. B. Ursachen und Geseze von Sturm, von Unwetter je verstehen würden, ohne erst die Factoren und Geseze der Atmosphäre zu kennen.

Zudem hat es ja die Krankheitslehre immer mit Abweichungen und Ereignissen zu thun, welche mehr oder weniger das Leben zu verkürzen, den Tod zu beschleunigen drohen; und wenigstens der Lebensstatistik so gut als Lebensversicherungsbanken galten Krankheiten längst nur als solche Tendenzen. Immerhin erscheint es etwas sonderbar, wenn sich Aerzte oft

mehr um die einzelne Krankheitsform, um's Einzelne, um's rein Secundare und Zusällige als um die allgemeinen Geseze der Vitalität, des Erkrankens und Sterbens kümmerten. Werden sich doch die Räthsel und Tiefen dieser Geseze blossem pathologischem Forschen und Fleiss nie erschliessen. Vielleicht mag es einmal natürlich gewesen sein, dass man sich zunächst vorzugsweise an ein Betrachten und Untersuchen der Krankheiten hielt, wie etwa der Land- oder Seemann mit Recht seinen Himmel, sein Wetter eher beachtet als den ganzen Luftkreis. Auch Gewitter und Stürme hat man früher beachten und erforschen gelernt als den allgemeinen und regelrechten Gang der Witterung. Doch so lange man sich mit seinen Untersuchungen auf jene relativ anomalen und ungewöhnlichen Phanomene oder Ereignisse beschränkte, sei's in der Krankheitslehre oder Meteorologie, muste die Aussicht auf einen Erfolg möglichst schlecht sein. Am wenigsten durfiman sicherlich hoffen, aus dem darüber Beobachteten und Untersuchten je richtigere Causationsverhältnisse, wirkliche Geseze ableiten zu können, auch nicht für jene ausserordentlichen Gleichgewichtsstörungen im Gang des Lebens oder der Witterung selbst. Ja es wäre geradezu absurd zu meinen man könne Phänomene, Ereignisse, die sich nur vorübergehend in die Strömung des Lebens einschieben, je verstehen lernen durch directes Ferschen an ihnen selbst. Dies ist gerade wie wenn ein Meteorologe Sturm und Wind oder Regen und Thau verstehen lernen wollte, ohne die Geseze wa Luftdrucks und der Wärme, des Wasserdampfes und den Mechanismus der ganzen Atmosphäre zu kennen. Immerhin war es somit ein Unglück, wellt auch ein natürliches, dass man sich mit seinem Forschen immerdar vorzugeweise nur an Kraukheiten selber hielt, dass man Ursachen und Geseze gewisser anomaler Lebensvorgänge ergründen zu können glaubte, ohne zuwer den Gesezen des ganzen Lebens und des Umsazes ganzer Bevölkeringen naher gerhekt zu sein. » Alles Vereinzelie«, sagt Göthe. » ist verwerihen. und auch hierüber megen freilich unsere Mikro- und Celiulogen, uiste Specialisten wieder anderer Ansicht sein. Wie könnten wir aber hellen Krankheit und Erkranken je su verstehen, so lange man nichts von julier Geseven und Factoren weiss, welche das Leben und den Umsau ganzer Beille kerungen beherrschen, deren Atom nur jeder Einzelne ist? Und gerale von diesen chenso grossen als am Ende wunderhar eintachen Gesezen werech wir nie etwas eriahren, wollten wir nus fort und fort nur auf s Einzelle. 21 emzeine Krunke oder emzeine Ludernieen. Endemieen u. dergl. beschrößelle

Entstehen doch sicherlich Kraikheiten, wenigstens alle überhäuft in heiner mehr oder weniger als Wirkungen einer langen ineinander greiben Kette von Ursachen, weiche meist lange von dem einzelnen Erkraikungen gegeben sind, als Wirkungen von Umständen und Einflissen, deret sich einschendende Ursachen oft selbst wieder vielleicht weniger in dem gefolgenschendende Ursachen oder in der Summe aller giellender. Einflissen, d. b. in der Gesantbevolkerung a. B. eines Landes, von seinen under in dem geboren in dem Landes, von seinen under einem Geboren verhältniss oder unzureichender in dammen und wichtigsten Lebensverhältnissen sonst liegen. Der Landes

rungsstatistik wenigstens gelten Krankheiten, Epidemieen längst mehr als Wirkungen eines gewissen Mangels an Wohlbefinden oder Prosperität, von relativem Nahrungsmangel u. dergl. als von irgend etwas Anderem. Immerhin werden Krankheiten, excessive Morbilität und Sterblichkeit so gut wie der regelrechte Umsaz der Bevölkerungen durch Geburten und Tod schliesslich durch Factoren bedingt, mindestens im grossen Ganzen, welche mit dem physischen wie geistig-sittlichen Zustand derselben nach Natur und Intensität so innig zusammenhängen, dass sich in ihren Wirkungen, d. h. eben in jenen Krankheiten dieser Zustand Einzelner und ganzer Bevölkerungen oft am deutlichsten offenbart. Auch jene merkwürdige Constanz und Regelmässigkeit in der Totalsumme aller Todesfälle unter einer gegebenen Bevölkerung Jahr für Jahr sezt eine ähnliche in deren Morbilität oder Erkrankungssumme voraus, weil eben einmal fast alle Todesfälle durch Krankheit bedingt werden. Der Tribut, welchen eine Bevölkerung alljährlich an Krankheit and Tod entrichtet, erklärt sich aber wohl nur aus den jeweiligen Lebensverhältnissen und besonders aus dem Grad der Vitalität dieser Bevölkerung. Denn schon jene meist so grosse Constanz nicht blos der Summe jährlicher Iodesfälle überhaupt sondern auch der einzelnen Todesursachen, z. B. der Serblichkeit an den einzelnen Krankheiten weist auf eine höchst überreschende Constanz oder Gleichmässigkeit auch der Krankheitsursachen selbst tin, und zeigt uns zugleich, wo diese lezteren vorwiegend zu suchen, d. h. in der Bevölkerung selbst und ihren massgebenden Lebensverhältnissen, oft large vor ihrem Erkranken oder Sterben. Sicherlich aber nicht in jenen iussern, mehr zufälligen und ewig wechselnden Einflüssen an und für sich, welche man oft noch heute für die geradezu bedingenden und wesentlichsten Factoren hält. Denn grosse, allgemeine und feste Geseze entscheiden da, ncht aber jene mehr oder weniger zufälligen und localen Verhältnisse, wie man sie vielleicht gerade einem Erkranken vorangehen oder dasselbe begleiten sah. Und hätten unsere Vorfahren, hätte ein Hippocrates bis zu P. Frank diesen Zusammenhang der Dinge mehr gekannt, würden sie vielleicht weniger an den bedingenden Einfluss rasch wirkender oder gar speciischer Ursachen auf's Entstehen der tödlichsten, zumal epidemischer Krankheiten geglaubt, und ihre oft etwas blinden Nachbeter unserer Zeit würden thren nicht so einfach nachgeglaubt haben.

Könnte man aber diese und ähnliche gerade hier massgebenden Urschen und Geseze je durch Beobachtungen an Kranken zu ergründen bossen? Auch von jenen Gesezen, welche die Sterblichkeit der Menschen beherrschen, wüssten wir nichts, hätte man immer nur einzelne Individuen in's Auge gesasst. Ebensowenig würde vielleicht, wie schon Quetelet bemerkt, Einer der den Gang der Lichtstrahlen stets nur an einzelnen Regentropsen beobachtete, je einen Begriff von einem Regenbogen erhalten. Dasselbe trifft für alle den Menschen und sein Leben, sein Erkranken wie sein Sterben betreffenden Geseze zu. Denn betrachtet man seine Erkrankungen tur im Einzelnen und gleichsam allzu nahe, so kann man sie nicht mehr recht sassen vor lauter zahllosen Besonderheiten und Abweichungen der ein-

zelnen Fälle. Nur indem man vom Einzelnen und seinen Besonderheiten absieht, alles Zufällige und Secundäre der Einzelfälle möglichst beseitigt und ausscheidet, gelangt man allmälig auf jene Höhe, von wo sich gewisse allgemeine, constante Resultate oder Geseze erblicken lassen, nicht minder die Art und Weise, wie sich das Einzelne dem Ganzen unterordnet. Will man aber je im Chaos der Krankheiten und Krankheitsformen dieses Constantere oder Wesentliche, kurz Gesezmässige finden, so muss man sich an die allgemeinen Verhältnisse und Geseze des Erkrankens halten. Und diese selbst wieder sind fast nur auf Grund der von der Bevölkerungsstatistik gelieferten Data zu finden, besonders so lange uns eine genaue und sachgemässe Registrirug aller Erkrankungsfälle oder doch der Ursachen aller Todesfälle unter ganzen Bevölkerungen abgeht. Denn die allgemeine Bevölkerungsstatistik, in jeder Hinsicht unendlich mehr vorgeschritten und ausgearbeitet als die medicinische, ist zum Glück längst im Besiz gewisser Materialien und Anhaltspunkte (z. B. Sterbeziffer, Absterbeordnung, mittlere Lebensdauer), welche uns der Lösung auch jener Fragen ungleich näher bringen dürften als alle Beobachtungen u einzelnen Kranken. Auch die Sterblichkeit und deren Grösse je nach gewissen hier massgebenden Lebensverhältnissen und Umständen, nach Alter, Geschlecht, Beschäftigung, Wohnverhältniss, Jahreszeiten u. s. f. und der mögliche Einfluss dieser Factoren auf jene Sterblichkeit sind bereits ungleich sicherer und umfassender ermittelt als deren Einfluss auf's Erkranken. Wären aber einmal die Verhältnisse dieses leztern selbst in ähnlicher Weise für ganze Bevölkerungen festgestellt, so hätten wir jenes Material, welches wir als erste Grundlage brauchten, selbst zu einem künftigen Ableiten jener allgemeinen und constanten Geseze des Erkrankens, der Morbilität überhaupt. Hier im grossen Ganzen verschwände dann zweifelsohne mehr oder weniger alles Vereinzelte und Zufällige der Erkrankungen, der einzelnen Todesursachen, so gut als dort in den grossen Zahlen aller Todesfälle, und die das Erkranken wirklich fördernden oder hemmenden Factoren würden so deutlich hervortreten wie dort in der Summe aller Todesfälle die dem Leben günstigen oder ungünstigen. Wir könnten endlich aus unsern Daten in der Sprache der Statistik die durchschnittliche oder mittlere Erkrankungshäufigkeit und Sterblichkeit einer Bevölkerung, einer einzelnen Volks-, Altersclasse u. s. f. an sämtlichen Krankheiten überhaupt wie an den einzelnen Krankheiten berechnen, oder das Kranksein, die Morbilität des »mittlern« Menschen, und somit gleichsam den mittlern Kranken selbst. Mit andern Worten: wir wüssten dann Dasjenige was für die ganze in Rechnung genommene Bevölkerung oder Volksclasse als Ganzes gilt, nicht blos das Einzelne. mehr oder weniger Zufällige und deshalb ewig Wechselnde, so wie es sich aus Beobachtungen und Zählungen einzelner Krankheitsfälle ergibt.

Sind aber Krankheiten gleichsam nur Wellen oder Abweichungen im Strom des Lebens, — Zustände, wo der lebende Körper in Folge gewisser Aenderungen in Stoff und Kraft mehr oder weniger unfähig ist, seine normalen Lebensacte zu vollführen, und die, wenn sie nicht früh genug zum Normal zurückgehen, dem Leben ein Ende zu machen streben, so wird man

auch darauf verzichten müssen, sie je als etwas für sich, getrennt vom ganzen Lebensgang und dessen Gesezen fassen zu wollen. Vielmehr könnten dann Krankheiten wenigstens für die Wissenschaft und Forschung als etwas Gesondertes gar nicht existiren, und deshalb auch keine Lehre von den Krankkeiten, so wenig als es z. B. in der Meteorologie eine besondere Wissenschaft oder Doctrin für schlechte Witterung und Stürme geben kann. Schon jezt wissen wir, dass am Ende dieselben Geseze, welche schon die Zeugung und Geburt, das Entstehen, Leben und Sterben des Menschen beherrschen, wesentlich auch seine Morbilität, sein Erkranken mindestens an allen tödlichen Krankheiten beherrschen, so gewiss als der Luftocean jene Gewitter und Sturme oder die Luft in jedem einzelnen Haus, in jedem Zimmer beherrscht. Nur durch Hülfe dieser grossen und allgemeinen Geseze wie aus allen für's Leben und Sterben überhaupt massgebenden Verhältnissen einer Bevölkerung werden sich somit schliesslich auch die Geseze des kranken Lebens ableiten lassen, die Ursachen excessiver Morbilität wie jeder excessiven Sterblichkeit an Krankheiten, nicht aber aus allen Beobachtungen an Kranken selbst, und stiegen sie in die Millionen. Nur aus denselben Gesezen dürften auch manche der wichtigsten und dunkelsten Fragen der Krankheitslehre sonst einmal ihre befriedigendere Lösung finden. So z. B. nicht blos die Fähigkeit eines Erkrankens überhaupt, zumal an sog. endemischen und epidemischen Krankzeiten, oder das Entstehen von Krankheiten unter Umständen, wo keine entdeckbaren Schädlichkeiten irgend welcher Art einwirkten, sondern auch z. B. jene merkwürdige Thatsache, dass Morbilität, Sterblichkeit meist lange vor dem Ausbruch wirklicher Epidemieen progressiv über die gewöhnliche Höhe steigen, nach Erlöschen der Epidemie aber meist ebenso bedeutend sinken, sozur unter das Mittel vor Ausbruch der Epidemie. Ferner jenes sog. Com-Prisationsgesez der Krankheiten, überhaupt deren Verhältnisse unter einander im grossen Ganzen, das allmälige Hervorbilden gewisser Krankheitsanlagen, die Tendenz zu fortschreitendem Sinken der Vitalität, zum Verkommen und Entarten gewisser Bevölkerungen, gewisser Menschenclassen im Lauf von Generationen. Und weil auch hier zweifelsohne Verhältnisse oder Geseze bedingend einwirken, welche bald schon die Zeugung, bald die ganze Vitalität wier Lebensfähigkeit des Menschen wie der einzelnen Generationen beherrschen, werden wir für jezt nur von der Bevölkerungsstatistik auch zur Lö-'ung dieser und ähnlicher Probleme gewisse Anhaltspunkte erwarten düren. So besonders wenn einmal ihre Registrirung der Todesfälle, der Todesursichen noch genauer ist als bisher gewöhnlich, und leztere mehrere Generationen hindurch verfolgt hat. Denn der Zustand, z. B. die Erkrankungsfähigkeit der heutigen Generationen hängt auch zum Theil ab vom Zustand der früheren.

Kurz so lange die Krankheitslehre, die Medicin im Unklaren ist über Deseze, welche Leben und Vitalität des Einzelnen wie ganzer Bevölzungen beherrschen, wird sie ihre wichtigsten Fragen nimmermehr richtig beantworten können, wohl aber Gefahr laufen, ewig sich zu irren, zumal beim Taxiren der Ursachen oder Causationsverhältnisse ihrer Krankheiten.

Auch ist deshalb die Medicin vielleicht noch mehr zu beklagen als zu tadeln. wenn sie sich ohne genügende Kenntniss jener Fundamentalgeseze ihrer Phänomene, der Krankheiten so wenig gegen Gefahren dieser Art zu schüzen weiss. Zugleich ist aber mit all Dem die Bedeutung der allgemeinen Bevölkerungsstatistik und ihrer Data für die Krankheitslehre und medicinische Statistik von selbst gegeben. Ja in dieser leztern hiesse es auf ihren besten Theil verzichten, wollte sie von den Lehren und Daten jener Umgang nehmen. Bilden sie doch, wie bereits mehrfach nachgewiesen wurde, die erste und unentbehrlichste Grundlage für die Krankheitslehre, die Aetiologie Und wer jezt diese leztere dem Standpunkt unseres Wissens, unserer Bedürfnisse entsprechend auffassen oder fördern will, dürfte sich demgemäsvor Allem nicht mehr auf Krankheiten an und für sich beschränken wollen. so wenig als ein Anatom auf anomale Bildungen, oder ein Meteorologe auf Unwetter und Sturm. Er dürfte seine Krankheiten nur auffassen als Glied und Element des ganzen Lebens, seine Krankheitslehre als Theil sämtlicher vom Leben und Sterben handelnden Wissenschaften. Er müsste die möglichen Ursachen und Geseze seiner Krankheiten anzuknüpfen suchen an de allgemeinen Geseze oder Factoren des Lebens und Sterbens, des gauzen Umsazes einer Bevölkerung. Und hiefür müsste er wiederum wenigstens für jezt das erste und beste Material aus der allgemeinen Bevölkerungsstatistik beziehen 1). Hat sich aber diese leztere mit der Krankheitslehre und ihrei Statistik in eine immer innigere Verbindung gesezt, und diesen Bund längst durch die positivsten Dienste besiegelt, so knüpft sich anderseits auch de Studium der Krankheiten und ihrer Bewegung, es knüpft sich deren Statistik selbst wieder an die höchsten und wichtigsten Probleme der Geschschaft, und somit auch der Bevölkerungsstatistik. Denn Krankheit, zuma. jede excessive Morbilität und Sterblichkeit an Krankheiten werden immer und überall sehr bedeutungsvolle Factoren im Leben wie in der Wohlfahr der Völker sein. Ja seitdem dies da und dort zu klarerem Bewusstsein kata als vordem, selbst in den für's Schicksal und Leben der Völker massgebenden Regionen, bei manchen Staatsmännern und Gesezgebern, ist die Statistik der Krankheiten, wie wir seiner Zeit nachweisen werden, in gewisser Hinsicht sogar ein Theil oder Glied der allgemeinen Bevölkerungsstatistin und officieller statistischer Bureaus geworden. Indem aber dadurch unser Verständniss der massgebenden Ursachen von Krankheiten und jeder excessi siven Morbilität höchst wesentlich gefördert werden muss, werden wir einstelle durch Hülfe dieser Einsicht zu gewissen hier allein wirksamen Mitteln der Präventive geführt werden. Daher ihre unendliche Bedeutung nicht bie für die Krankheitslehre sondern auch, ja fast noch mehr für Hygieine und Gesundheits-Polizei, für sämtliche Präventivmassregeln.

¹⁾ Von ganz besonderem Werth sind uns die Data der Bevölkerungsstatistik auch ist insofern, als sie unter Umständen zu einer Art Controlle oder Massstab für die Zuverlässischer vieler Erhebungen seitens der Krankheits-Statistik dienen können. Denn diese leit theilt das Unheil aller sog. Erfahrungswissenschaften ohne soliden, festgestellten Kern, man das Zweifelhafte und vielleicht Mögliche vom Gewissen, blosse Hypothesen und Ansicht von der Wirklichkeit nicht immer leicht unterscheiden kann, dass da Willkür und Phautes auch des einzelnen Statistikers noch einen viel zu freien Spielraum haben.

Unter den allgemeinen statistischen Verhältnissen einer Bevölkerung sind aber für uns hier von ganz besonderer Bedeutung Sterbe- und Geburtenverhältniss überhaupt wie Sterblichkeit, Lebensdauer in ihrer Gestaltung je nach gewissen besondern Lebensverhältnissen und Umständen sonst 1). Deshalb betrachten wir

- 1. Bewegung oder Umsaz der Bevölkerung durch Geburten und Todesfälle; Sterbe- und Geburtenverhältniss.
- 2. Bevölkerung als Ganzes; absolute und relative, specifische Bevölkerung; Zunahme derselben; Uebervölkerung.
- 3. Todesfälle und Sterbeverhältniss der einzelnen Altersclassen; mittlere und wahrscheinliche Lebensdauer; Mortalitätstafeln. Sterblichkeit in der Kindheit und Jugend, im Mannes- und Greisenalter.
- 4. Numerisches Verhältniss der Altersclassen unter einander, oder Vertheilung der Lebenden auf die verschiedenen Altersclassen.
- 5. Numerisches Verhältniss beider Geschlechter unter den Geborenen; mögliche Ursache des Knabenüberschusses.
- 6. Sterblichkeit und Lebensdauer beider Geschlechter überhaupt wie in den verschiedenen Lebensaltern. Mögliche Ursachen der grössern Sterblichkeit des männlichen Geschlechts; climakterische Jahre.
- 7. Numerisches Verhältniss beider Geschlechter unter der Gesamtbevölkerung und in den verschiedenen Altersclassen.
- 8. Statistische Verhältnisse nach dem Civil- oder Familienstand; Sterblichkeit, Lebensdauer der Verheiratheten und Unverheiratheten, Verwittweten; Einfluss des Heirathsalters auf Sterblichkeit und Fruchtbarkeit; Ehen zwischen Blutsverwandten; Unehelich Geborene.
- 9. Sterblichkeit, Lebensdauer bei verschiedenen Beschäftigungen oder Professionen und Ständen; bei Truppen, Marine, Seeleuten.
- 10. Sterblichkeit, Lebensdauer der Wohlhabenden und Armen.
- 11. Sterblichkeit u. s. f. bei städtischen und ländlichen Bevölkerungen, je nach Wohnort, Localität und Wohnverhältniss.
- 12. Sterblichkeit u. s. f. in Spitälern.
- 13. Sterblichkeit u. s. f. in Strafanstalten, Arbeitshäusern u. a.
- 14. Vertheilung der Geburten und Todesfälle auf die verschiedenen Monate und Jahreszeiten. Einfluss der Witterung, der Temperatur hiebei.
- 15. Vertheilung der Geburten und Todesfälle auf die verschiedenen Tageszeiten.
- 16. Sterblichkeit und Lebensdauer in verschiedenen Climaten; Frage der Acclimatisation.
- 17. Sterblichkeit, Lebensdauer der verschiedenen Raçen und Nationalitäten.

I sehr viele Data über obige Verhältnisse sind jener 8. 75 citirten und mit ebenso viel Insicht, Critik und Scharssinn als unendlichem Fleiss ausgearbeiteten Bevölkerungsstatistik von Wappäns entnommen. Auf die allgemeinen Bevölkerungsverhältnisse England's und Gent's warde bei Gelegenheit specieller eingetreten, weil der beste und neueste Theil unserer Krankhattstik diese beiden Länder betrifft, weshalb hier die Möglichkeit einer beständigen Verziechung der Krankheitssälle mit der jeweiligen Bevölkerung und deren Todessällen von depelter Bedeutung war.

- 18. Sterblichkeit und Lebensdauer in verschiedenen Gegenden, speciell in Sumpfgegenden. Beurtheilung ihres Einflusses auf Grund statistischer Data.
- 19. Sterblichkeit, Lebensdauer in ihrem Zusammenhang mit privater wie öffentlicher Prosperität oder Wohlfahrt und deren Hauptfactoren, mit Production, Ernährung, Sittlichkeit, Bildung. Statistische Criterien dafür.

I. Umsaz der Bevölkerung durch Geburten und Todesfälle.

Geburt und Tod sind einmal die bedingenden Ereignisse für's Leben eines Jeden; und von der Länge der Zeitperiode, welche zwischen beiden liegt, hängt seine Lebensdauer ab. Dieser Zu- und Abfluss von Leben bei einer Gesamtbevölkerung bedingt aber auch deren sog. Umsaz oder Bewegung, und vom Verhältniss der Geburten zu den Todesfällen, d. h. vom Ueberschuss der Geburten über die Todesfälle oder umgekehrt dieser über jene hängt weiterhin die Zu- oder Abnahme einer Bevölkerung ab.

Insofern nun die Sterblichkeit einer Bevölkerung das Resultat sämtlicher Todesfälle bei derselben ist, und die unendliche Mehrzahl dieser Todesfälle an Krankheiten erfolgt, kommt dem Sterbeverhältniss für uns hier eine ungleich näher liegende Bedeutung zu als der Geburtenziffer oder Fruchtbarkeit einer Bevölkerung. Nur hängt jenes erstere sehr wesentlich von dieser leztern ab, besonders in Folge der so grossen Kindersterblichkeit vor wie nach der Geburt. Wo z. B. das Geburtenverhältniss grösser ist als anderswo, wird schon deshalb unter sonst gleichen Umständen auch die Sterblichkeit eine grössere sein als hier, und umgekehrt. Kurz wir können die für uns so wichtigen Sterbeverhältnisse einer Bevölkerung durchaus nicht richtig verstehen und beurtheilen ohne gleichzeitige Berücksichtigung der Geburtenverhältnisse, und deshalb mussten auch diese hier zur Sprache kommen.

Unter Geburten- und Sterbe-Ziffer oder-Verhältniss (Fruchtbarkeit s. Nativität und Sterblichkeit s. Mortalität) einer Bevölkerung versteht man das Verhältniss der Geborenen wie der Todesfälle zur Gesamtbevölkerung, d. h. zu der Zahl gleichzeitig Lebender. Man sagt also z. B.:

- 1. Jährlich kommt 1 Geburt oder 1 Todesfall auf 30 Einwohner (1: 30. auch $\frac{1}{20}$); oder
- 2. Auf 100 Lebende kommen 3 Geburten, 3 Todesfälle (3 1).

Bei Berechnung dieser Geburten- wie der Sterblichkeitsziffer vergleicht man fast allerwärts die Zahl aller Geburten- und Todesfälle mit Einschluss der Todtgebornen mit der Bevölkerung; auch sollte dies gar nie anders geschehen. Weil aber da und dort, z. B. in England die Todtgeborenen nicht

¹⁾ Das Sterbeverhältniss oder die Sterbezisser, auch Sterblichkeit kurzweg ist somit etwas ganz anderes als die ost sog. Gesamtsterblichkeit, d. h. die absolute Zahl von Todessällen welche z. B. in einem Jahr stattsinden. Das Sterbeverhältniss dagegen bezeichnet die Menge Lebender oder Einwohner, auf welche jährlich ein Todessall kommt, und steht so in gar keiner bestimmten Beziehung zu jener absoluten Summe von Todessällen. Indem man aber beide ost verwechselt oder doch nicht bestimmt genug unterscheidet, ist nicht wenig Confusion dadurch entstanden.

mitgezählt werden, ist bei Angaben über Geburten- und Sterbeverhältnisse eines Landes wohl zu unterscheiden, ob dabei wie billig sämtliche Geburten oder Todesfälle incl. Todtgeborene in Rechnung kamen, oder nur die Lebendgeborenen allein; denn beide Verhältnisse müssen natürlich bei lezterer Berechnung niedriger ausfallen ¹).

1. Geburtenverhältniss. Einzel- und Mehrgeburten.

In 14 Europäischen Staaten, für welche die genauesten Data vorliegen, war das Geburtenverhältniss theils aller Geborenen, theils der Lebendgeborenen allein, excl. Todtgeborenen, folgendes *):

			Verhältniss zur Bevölkerung		
Land	nach dem Durchschnitt der Jahre	aller Geborenen wie 1 zu	der Lebendgebo- renen allein wie 1 su		
Sachsen	1847—56 incl. 8)	24.82	25.98		
Wartemberg	1843-52	24.85			
-	1851—61	28.52	_		
Preussen	1844—53	25.47	26.50		
Oestreich)	1842—51	25.80	26.1 8		
Sardinien	1828—37	27.52	27.82		
Baiern	1842—51	28.33	29.22		
Niederlande	1845—54	2 9.02	30.00		
England	1845—54		30.06		
_	1838—59		30.00		
Norwegen	1846—55	30.35	31.64		
Dänemark	1845—54	30.83	32.28		
Hannover	1846—55	31.36	32.66		
Schweden	1841—50	31.38	32.3 9		
Belgien	1847—56	32.83	84.35		
Frankreich	1844—53	35.82	37.16		

Bei zusammen 34.910347 Geborenen in obigen Staaten (excl. England) in den 10 angeführten aufeinander folgenden Jahren, bei einer gleichzeitigen Totalbevölkerung von 1031.033571 Einwohnern war das Mittelverhältniss der Geborenen incl. Todtgeborenen zu den Lebenden oder die mittlere Geburtenzisser = 1:29.5, und bei 38.008670 Lebendgeborenen in denselben Staaten (excl. Niederlande, Würtemberg) = 1:30.4. Auch schwankte das Verhältniss, wie angeführt, zwischen 1:24.82 (Sachsen) und 1:35.82 (Frankreich). Noch grösser war die Differenz beider Extreme, wenn man nur die in einem einzelnen Jahre Geborenen vergleicht. Denn hier war innerhalb obiger

¹⁾ In England werden alle vor der Taufe oder ungetauft gestorbene Kinder gar nicht registrirt, sonst sogar alle bei den Dissenters geborenen Kinder nicht (s. u. A. J. L. Casper, 4. wahrscheinliche Lebensdauer des Menschen, Berlin 1835, S. 82). Dies erklärt aber sum Theil die so günstigen Sterblichkeitsverhältnisse dort.

²⁾ Vergl. Wappäus, allgem. Bevölkerungsstatist. t. I. Leipz. 1859, S. 150, 267, wo zugleich die absoluten oder Urzahlen angeführt sind, auch die Bevölkerungen. Einige Zahlen ergänzte ich durch neuere.

³⁾ Um Wiederholungen zu meiden, gelte ein für allemal, dass in diesem Werk alle citirten Jahresperioden mit Einschluss des lezten Jahres zu verstehen sind, also z. B. oben 1847—56 incl. 1856, d. h. 10 Jahre.

⁴⁾ Oestreich ohne Ungarn, Siebenbürgen, Militärgrenze.

10 Jahre das Maximum oder höchste Geburtenverhältniss in Sachsen (1849) 1:23, das Minimum oder niedrigste Verhältniss in Frankreich (1847, auch 1856—57) 1:38.

Im Durchschnitt ist also das Geburtenverhältniss in unsern grösseren Staaten nur etwa = 1:29-30 oder = $\frac{1}{25}$ bis $\frac{1}{56}$ der Bevölkerung, während es physiologischer Seits, d. h. nach den Gesezen der Menschennatur vielleicht nahezu 1:10 sein könnte 1). Auch schwankt jenes Verhältniss, wie schon aus obigen Mitteln erhellt, bedeutend je nach Land, Zeit u. s. f., und als äusserste Grenze desselben kann 1:20-40 oder $\frac{1}{16}-\frac{1}{46}$ der Bevölkerung gelten. In Europa kommt aber jenem Maximum Russland am nächsten (mit 1:23), dem Minimum Frankreich (mit 1:38) 2).

Das Geburtenverhältniss einiger weitern Länder s. unten bei deren Sterbeverhältniss. Ueber ausser-europäische Länder gibt es keine sichere Data, welche mit obigen verglichen werden könnten, nicht einmal über die Vereinigten Staaten Nordamerika's; noch eher aus Colonien, mindestens über deren weisse und freie farbige Bevölkerung, auch über einige Sklavenbevölkerungen, die wir hier des Vergleichs wegen nach Wappäus (I. 154, 156) im Auszug mittheilen.

Geburtenziffer mehrerer ausser-europäischer Länder.

1. Bei weissen Bevölkerungen.

							Verhältniss der Geborenen sur Bevölkerung = 1:
Unter-Canada		•	•	•		1831—35	23.56 Einw.
Ober-Canada .		•	•	•	•	1851	29.13
Neu-Braunschwei	g.	•	•	•	•	1851	29.45
Neu-Schottland		•	•	•	•	1851	34.00
Neu-Süd-Wales			•	•	•	1849—54	28.67
Van-Diemensland	l .	•	•	•	•	1847—51	36.66
	•	•	•	•	•	185 4—55	24.32
Süd-Australien		•	•	•	•	1851—55	25.66
West-Australien	•	•	•	•	•	1848—54	31.00
Martinique .		•	•	•	•	1841-43	39.16
Bourbon		•	•	•	•	18 41—43	23.50
Cuba *)		•	•	•	•	1827	24.06
2. Bei freien farbigen	Be	völl	ker	ung	gen	•	
Martinique			•		•	1840—43	25.95
Französ. Guiana	•	•	•	•	•	18 41—4 3	34.67
Surinam		•	•	•	•	1837—52	36.93
Cuba *)		•	•	•	٠.	1827	22.07
' Mauritius		•	•	•	•	1850—54	84.74

¹⁾ Die Zahl aller weiblichen Personen im gebärensfähigen Alter, vom 17.—45. J., beträgt etwa ½ der Gesamtbevölkerung, und physiologisch wäre es möglich, wie u. A. Wappäus (l. c. I. 91, 151) annimmt, dass jede dieser Frauen alle 2 Jahre ein Kind zur Welt bringt, wobei das 2. Jahr auf Säugen und Pflege des Kindes gerechnet ist. Wirkten somit nicht hunderterlei Umstände entgegen, könnte jährlich wohl auf 10 Einwohner 1 Geburt kommen, oder die Geburtenzisser = 10% (½) der Gesamtbevölkerung sein. Dieses Ideal erreichte aber zum Glück noch kein einziges Land; als das höchste bei civilisirteren Völkern überhaupt noch mögliche Verhältniss kann wohl 5% gelten, so dass 1 Geborenes auf 20 gleichzeitig Lebende käme, und nicht einmal dieses finden wir irgendwo in Europa.

²⁾ In kleinern Ländern und unter exceptionellen Umständen kann es sogar noch kleiner sein; im Canton Genf z. B. war es 1838—54 nur = 1:46 (vergl. unten).

³⁾ Hier sind nur die Getauften in Rechnung genommen.

	Verhältniss der Geborenen zur Bevölkerung = 1:
Ceylon 1850—53	42 .51
Barbados 1) 1841—42	20.70
Tabago 1) 1840—42	24.27
St. Lucia 1) 1840—42	3 8. 4 2
Bermudas 1840—42	31.02
3. Bei gemischten Bevölkerungen.	
Mexico (nach Humboldt) —	17.00
Venezuela 1840—44	21.98
Bolivia (Provinzen Moxos u. Chi-	
quitos 1828—30	14.73
Guanaxuato —	16.08
4. Bei Sklavenbevölkerungen.	
Französ. Westindien 1841—43	31.71
- Guiana 1841-43	53.46
Surinam 1849—53	32.34
Britt. Guiana 1817—32	48.14
— Westindien 1816—31	34.65
Cuba 1) 1827	22.54
Bourbon 1)	42.76

Abgesehen von ganz besondern localen Umständen und Ausnahmen ist somit das Geburtenverhältniss z. B. in den Tropen kein sehr abweichendes von demjenigen Mittel-Europa's, und überhaupt bei den verschiedensten Nationalitäten, sogar bei verschiedenen Raçen auffallend gleichförmig. Dasselbe gilt von ihrer Sterblichkeit, ihrer Lebensdauer unter annähernd gleichen socialen Verhältnissen (vergl. unten Climate), und liegt hierin gewiss ein mächtiger Beweis weiter für die ursprüngliche Einheit des Menschengeschlechtes. Eine auffallende Ausnahme finden wir nur bei Sklavenbevölkerungen, indem ihr Geburtenverhältniss weit unter dem Mittel (1:29-30) bleibt, - sicherlich ein Beweis weiter für deren Sünde gegen Natur wie Menschlichkeit, und um so auffallender, als bei unserer "weissen" Sklavenbevölkerung, beim Proletariat gerade umgekehrt das Geburtenverhältniss allüberall am grössten ist (s. unten Wohlhabende und Arme). Troz Allem sind sie eben noch lange keine wirklichen Sklaven. Dass aber bei leztern der Racenunterschied ohne Einfluss auf jenes Verhältniss ist, erhellt schon aus der Thatsache, dass ihre Geburtenziffer in obigen Colonieen alsbald nach ihrer Emancipation mehr und mehr stieg, und dass sie bei den Negervölkern Afrika's jedenfalls nicht niedriger zu sein scheint als bei vielen Völkern der caucasischen Raçe.

Mehrgeburten, Zwillingsgeburten u. a.; deren Verhältniss zu den Geburten oder Entbindungen und den Geborenen überhaupt.

Mehrgeburten sind nicht blos als Naturphänomene an und für sich von Wichtigkeit, oder wegen ihres nicht eben seltenen Eintretens, sondern auch und noch mehr wegen ihrer grössern Lebensgefahr für Mutter wie Kind, wegen des häufigeren Eintritts von Frühgeburten, zumal bei mehr als 2 Kindern.

Die Mehrgeburten betragen etwa 1% aller Geburten, oder genauer 1.17%,

¹⁾ Hier sind nur die Getauften in Rechnung genommen.

Zwillingsgeburten allein 1.10%; das Verhältniss der Mehrgeburten zu sämtlichen Geburten ist somit = 1:85, das der Zwillingsgeburten 1:91.

Auf 1000 Geburten s. Entbindungen überhaupt kamen so 1)

in				Einzelgeburten	Mehrgeburten
Belgien	in	10	Jahren	990.7	9.3
Preussen		23		9 88 .6	11.4
Norwegen		10		987.9	12.1
Hannover		3		987.8	12.2
Sachsen		10	_	987.4	12.6
Holstein	_	10		987.4	12.6
Würtemberg		10	_	987.1	12.9
Oestreich		1		987.0	13.0
Schweden		10		986.3	13.7
Dänemark		10		986.2	13.8
Island	_	5		986.0	14.0
Schleswig		10		985.0	15.0

Unter 19.698322 Entbindungen in obigen Ländern während der angeführten Jahre kamen im Durchschnitt auf 1000 Geburten d. h. Entbindungen 988.3 Einzel- und 11.7 (1.17%) Mehrgeburten, oder 1 Mehrgeburt auf 85.47 Geburten und auf 84.47 Einzelgeburten. Auf eine Niederkunft aber kamen im Mittel 1.0118 Kinder. Unter 1.000000 geborenen Kindern (incl. Todtgeborene) waren z. B.

in	E inzelgeborene	Zwillinge	Drillinge	Vierlinge
Belgien	981402	18295	288	15
Preussen	9774 18	22196	375	11
Sachsen	975092	24582	316	10
Würtemberg	974328	25271	358	43
Oestreich	974192	25272	511	21 °)
Schweden	972710	26729	554	7

Von 19.930556 Kindern, welche in allen S. 89 erwähnten 12 Ländern in den angeführten Zeitperioden geboren wurden, waren durchschnittlich unter 10.000000

Einzelgeborene	9.768334	Vierlinge	118
Zwillinge	227597	Fünflinge	3
Drillinge	3948	-,	

¹⁾ Vergl. Wappäus l. c. I. 158, 289.

Unter 1000 Geburten s. Entbindungen waren

einfache Geb. 987.06 Zwillingsgeb. 12.80 Drillingsgeb. 0.12 Vierlingsgeb. 0.01

²⁾ In Würtemberg kamen 1846—56 auf 645119 Geburten s. Entbindungen 653554 geborene Kinder, oder im Mittel auf 1 Geburt 1.0131 Neugeborene; die meisten, also die erglebigsten Geburten im Schwarzwaldkreis, d. h. 1.0146, die wenigsten im Neckarkreis, 1.0125.

⁽P. Sick, Würtemb. Jahrb. Stuttgart 1857. H. II. S. 38).

³⁾ Ausserdem 4 Fünflinge.

Demnach kam 1 Zwilling auf 43.9 geborene Kinder, 1 Drilling — 2532.9 — — 1 Vierling — 84745.7 — — 1).

Unter den Lebendgeborenen allein ist das Verhältniss der Mehrgeburten noch geringer, weil bei diesen leztern die Zahl der Todtgeborenen etwa 10 mal grösser ist als bei gewöhnlichen Einzelgeburten, d. h. bei leztern etwa 1.50, dagegen schon bei Zwillingsgeburten 1/5. So kamen in England 1852 auf 1.000000 lebendgeborener Kinder 980476 Einzelgeb., nur 19346 Zwill. und 175 Drill., also z. B. nur 1 Zwilling auf 51.17 Lebendgeborene.

Nach obigen Zahlen wäre die Wahrscheinlichkeit einer Mehrgeburt überhaupt = ½, die einer Zwillingsgeburt = ½, d. h. bei einer bevorstehenden Entbindung kann man 85 gegen 1 wetten, dass sie keine Mehrgeburt, und 91 gegen 1, dass sie keine Zwillinge liefern werde. Bei Müttern indess, welche schon früher Zwillinge geboren, wäre wohl die Wahrscheinlichkeit einer Wiederholung dieses Ereignisses etwas grösser als ½1.

Das Verhältniss der Mehrgeburten zu den gewöhnlichen einfachen zeigt in allen obigen Ländern, in Mittel-Europa wie im Norden eine so grosse Gleichmässigkeit, dass schon deshalb ein positiverer Einfluss von Clima oder äusseren Lebensverhältnissen sonst auf dasselbe höchst zweifelhaft erscheint. In Irland aber würde auffallender Weise die Zahl der Zwillingsgeburten fast um 1/s häufiger sein als in andern bekannten Ländern, indem sie dort nach R. Collins 3) 1.61 % aller Geburten, = 1:62, betragen sollen, dagegen z. B. in England nur 1.08%, = 1:92, in Schottland 1.05%, = 1:95 (?). Auch in verschiedenen Zeitperioden bleiben sich jene Verhältnisse merkwürdig gleich, wie z. B. Wappaus (l. c. t. II. S. 291) für Schweden, Sick (und Riecke) für Würtemberg, Ploss *) für Sachsen zeigte. Mit dem Geburtenverhältniss oder der Fruchtbarkeit eines Jahres (vielleicht auch eines Landes) scheint aber die absolute wie relative Zahl der Mehrgeburten zu steigen (Ploss u. A.). So war in Sachsen in 4 der wenigst fruchtbaren Jahre (1843, 48, 55, 56) die jährliche Zahl der Mehrgeburten durchschnittlich nur 912, in 4 der fruchtbarsten Jahre (1842, 49, 57, 58) 1072, und das Verhältniss zu sämtlichen Geburten dort im Mittel nur 1:81, hier 1:77. In Würtemberg aber kamen 1846-56 in den 16 grössern Städten auf 1 Geburt nur 1.0121 Geborene, in den übrigen Gemeinden 1.0132; dort war also das Verhältniss der Mehrgeburten kleiner als hier, entsprechend der geringeren Fruchtbarkeit überhaupt in den Städten (Sick, l. c.). Einen Zusammenhang dagegen zwischen der grössern Häufigkeit von Mehrgeburten und einem bedeutenden Knabenüberschuss unter den Geborenen überhaupt, wie ihn Sick für Würtemberg gefunden zu haben glaubte, konnte Ploss bei einem Vergleich mehrerer Länder und einzelner Bezirke Sachsen's nicht entdecken.

Hier noch einige Data aus Gebäranstalten. In Guy's Spital, London 4), waren 1854-60 unter 12056 Geburten von 11928 Müttern 128 Mehrgeburten,

¹⁾ Nach Burdach (Physiol. 2. Aufl. t. I. 448) käme 1 Drillingsgeburt auf 6—7000 Geborene, 1 Vierlingsgeburt auf 20000—50000 Geborene. Vergl. dagegen Moser (Geseze der Lebensdauer etc. Berlin 1839. S. 217), der schon z. B. nach Daten aus Preussen lezteres Verhältniss viel zu hoch fand; nach seinen viel sparsameren und zweifelhafteren Zahlen berechnete aber Moser selbst für die Zwillingsgeburten ein Verhältniss von 1:81 Geburten.

Bei Thieren, z. B. Füllen scheinen Zwillinge so ziemlich in ähnlichem Verhältniss vorzikommen.

²⁾ R. Collins, treatise on midwifery etc. London 1836. S. 309.

³⁾ Ploes, zur Zwillingsstatistik, s. Beil. z. Deutschen Clinik N. 4. 1861.

⁴⁾ Guy's Hospital Reports 1861.

= 1.06% oder 1:94. Unter 1000 Geburten waren in der Gebäranstalt zu Stuttgart (1846-56) 12.812 Zwillingsgeb., in der zu Tübingen 15.231; in Stuttgart ohne die Gebäranstalt 12.713, in Tübingen 15.215 (Sick). Von 129172 im Gebärhaus zu Dublin Entbundenen gebaren nach Collins 1)

2062 Zwillinge, oder 15963 von 100000, = 1:62 29 Drillinge - 22 - = 1:4450 1 Vierlinge - 0.774 - = 1:129172

Bei Drillingen, Vierlingen trat gewöhnlich Frühgeburt ein. Dasselbe sollte nach Denman u. A. auch bei Zwillingsschwangerschaft sehr wahrscheinlich sein, zumal bei Erstgebärenden, was jedoch Collins nicht bestätigt fand. So waren unter 240 Zwillingsgeburten 72 Erstgebärende, oder 30%; von jenen 240 Zwillingsgeb. trat bei 27 Frühgeburt ein, also bei 11.25%, und unter diesen waren nur 5 Erstgebärende, oder 18.51 von 100 Frühgeburten, und 6.94 von 100 Erstgebärenden.

2. Verhältniss der Todesfälle, Sterblichkeit oder Mortalität.

Unter allen Todesfällen einer Bevölkerung interessirt sich die Medicin als solche ganz besonders für die an Krankheiten, Verlezungen u. dergl. Gestorbenen; die Häufigkeit dieser leztern lässt sich indess nur im Verhältniss zur Gesamtsumme aller Lebenden, annähernd auch aller Todesfälle richtiger beurtheilen. Zudem ist die Sterblichkeit einer Bevölkerung, d. h. das Verhältniss ihrer Todesfälle zu den gleichzeitig Lebenden nicht blos als das Endergebniss aller zum Tod führenden Ursachen von höchster Wichtigkeit, sondern auch als Massstab für die Gesundheit und Lebensdauer, für die ganze Prosperität einer Bevölkerung, so gut als z. B. deren Erkrankungshäufigkeit oder Morbilität. Denn gegen %10 aller Todesfälle erfolgen an Krankheit, und wie diese Morbilität hängt auch die Sterblichkeit schliesslich von Factoren ab, welche mit dem ganzen Wohl und Wehe einer Bevölkerung in innigster Beziehung stehen. Bedarf es da erst vieler Worte, um die Bedeutung ihrer Sterbeziffer auch für uns hier nachzuweisen?

In 14 Ländern, für welche oben S. 89 die Geburtenziffer angeführt wurde, war das Sterbeverhältniss während derselben Jahre 2)

	nach dem Durchschnitt	stockenen sur Parälkerung			Verhältniss der Gestorbenen ohne die Todtgeborenen zur Bevölkerung		
	der Jahre	wie 1 zu	von 1000 Einwoh- nern starben	wie 1 su	Von 1000 Einwoh- nern starben		
Sachsen	1847—56	34.12	29.3	36.34	27.5		
Würtemberg .	184 3—52	31.99	31.2	33.7 6	29.6		
	1851 —6 1	84.01	29.4	 			
Preussen	1844—53	33.85	29.5	35.70	28.0		
Oestreich	1842—51	29.72	33.6	30.21	33.1		
Sardinien	1828 —37	33.34	29.9	8 3.78	29.6		
Baiern	1842-51	84.65	28.8	36.01	27.7		
Niederlande .	1845—54	86.25	27.5	39.45	25.8		

¹⁾ L. c. 8. 310.

²⁾ Vergi. Wappäus l. c. t. I. 160, 291; hier sind auch alle absoluten oder Urzahlen für jedes einzelne Jahr angeführt. Einige neuere Data wie die Berechnung auf 1000 Einw. fügte ich bei.

	nach dem Durchschnitt	1	sämtlicher Ge- sur Bevölkerung	Verhältniss der Gestorbenen ohne die Todtgeborenen zur Bevölkerung		
	der Jahre	wie 1 zu	von 1000 Einwoh- nern starben	wie 1 zu	von 1000 Einwoh- nern starben	
England	184554	_		43.79	22.8	
_	1838-59		_	45.00	22.8	
Norwegen	18 46—55	51.77	19.8	55.64	17.9	
Dinemark	1845—54	45.00	22.2	48.71	20.5	
Hannover	184655	40.89	24.4	48.13	23.2	
Schweden	1841 - 50	46.67	21.4	48.94	20.4	
Belgien	1847—56	40.08	24.9	4 2.36	23.6	
Frankreich	18 44 —53	41.78	23.9	43.56	22.9	

Die mittlere Sterblichkeit in obigen Ländern (ohne England) mit Einschluss der Todtgeborenen war = 1:36.21, oder 27.6 von 1000 Einwohnern, und ohne die Todtgeborenen = 1:38.50, oder 25.7 von 1000 Einwohnern. In den meisten Europäischen Ländern stirbt also jezt mit Einschluss der Todtgeborenen im Mittel 1 von 36 Einw., ohne die Todtgeborenen 1 von 38 Einw. jährlich, oder dort 2.7%, hier 2.5% der Bevölkerung. Die Zahl der jährlichen Geburten beträgt aber etwa 3% der Bevölkerung (S. 89); der Ueberschuss des jährlichen Zuwachses über den Abgang durch Todesfälle wäre somit nur = ½% der Bevölkerung, und dies die mittlere jährliche Zuwachsrate oder das mittlere jährliche Steigen obiger Bevölkerungen.

Wie verschieden gross aber die Sterblichkeit in verschiedenen Ländern ist, ersieht man leicht aus obigen Zahlen. Während in Norwegen und Schweden, Dänemark, England nur 1 von 45—55 jährlich stirbt, scheidet in Preussen, Oestreich, Würtemberg, Sachsen schon 1 von 30—36 jährlich aus dem Leben, und zwar ohne die Todtgeborenen hier überall mit einzurechnen.

Auch zeigt die Sterblichkeit in obigen Ländern ungleich grössere Abweichungen von einander als ihr Geburtenverhältniss; dieses wechselte nur zwischen 1:24.82 und 1:35.82 (S. 89), jenes dagegen zwischen 1:29.72 und 1:51.77. Dasselbe gilt für die Schwankungen der Sterblichkeit in jedem einzelnen Land von einem Jahr zum andern. In Preussen z. B. variirte sie 1844—53 von \(\frac{1}{44} - \frac{1}{34} \) der Bevölkerung (ohne die Todtgeborenen), in Oestreich 1842—51 von \(\frac{1}{44} - \frac{1}{34} \), in Frankreich 1844—53 von \(\frac{1}{47} - \frac{1}{36} \). Auch erklärt sich dies leicht genug; wirken doch hunderterlei Einflüsse wie Misserndten, Noth, Epidemieen, Krieg, wechselnde Culturzustände u. a. auf jene Sterbeziffer, dazu ungleich directer, intensiver als auf das Geburtenverhältniss. Ja wenn wir die unendliche Mannigfaltigkeit der den Tod bewirkenden Ursachen und ihrer Wirkungs-Intensität in's Auge fassen, muss es vielmehr überraschen, dass jene Schwankungen im Sterbeverhältniss ganzer Bevölkerungen nicht noch grösser sind, und dass sich troz Allem eine im Ganzen so grosse Beständigkeit drin kundgibt \(\frac{1}{2} \).

^{1) &}quot;Man bedenke nur", ruft schon Süssmilch aus, "was dazu gehört, dass diese Geseze alljährlich so beständig bleiben können. Alle Alter und Geschlechter, Stände und Krankheiten müssen ihr Geseztes beitragen, um das bestimmte Maass der Sterblichkeit jährlich zu erfüllen. Man denke nur an die vielsachen Arten von Krankheiten, die hiezu ihr Contingent liesern und

Anderseits ist die Sterblichkeit einer Bevölkerung immer und überall die Resultante, das Endergebniss gleichsam von einer Menge besonderer oder Special-Sterblichkeiten, d. h. der verschiedensten Altersclassen, Stände und Berufsarten, der beiden Geschlechter u. s. f. Sie wechselt deshalb je nach relativer Grösse und Combination dieser ihrer einzelnen Elemente nicht blos von Land zu Land, von Ort zu Ort, sondern auch bei derselben Bevölkerung in verschiedenen Zeitperioden und Jahrgängen, z. B. je nach deren Geburtenzisser und Prosperität, vorherrschender Armuth oder Wohlhabenheit, vorwiegenden Professionen, Industrie, Aus-, Einwanderung. Und schon deshalb haben alle, selbst die genauesten Sterblichkeitsberechnungen nur auf eine bedingte, annähernde Richtigkeit Anspruch, nicht auf eine absolute. Wie selten leisten aber die Sterbelisten, selbst die officiellen oder obrigkeitlich geführten, welchen die Data über die Sterblichkeit eines Landes, einer Stadt entnommen sind, hinsichtlich ihrer Zuverlässigkeit auch nur das, was gar wohl möglich wäre! Längst sind die Sterbefälle unter einer Bevölkerung Gegenstand statistischer Erhebungen in allen civilisirteren Ländern, und doch besizen wir bis auf diesen Tag von den wenigsten hinreichend sichere und vergleichbare Data. Längst bemühte man sich, das Sterbe- wie das Geburtenverhältniss in den verschiedenen Ländern u. s. f. festzustellen. Indem aber die Möglichkeit dieser Ermittlung ganz und gar abhängt von der Genauigkeit der Geburten- und Sterbelisten, und diese nur selten allen Anforderungen genügen, zudem oft in ungleicher Weise geführt sind, haben auch die meisten Ziffern nur einen relativen, annähernden Werth. Und doch sind sie das Zuverlässigste, was wir in der Statistik haben! 1)

Die Wahrscheinlichkeit, dass ein Mensch im Laufe des Jahres sterben werde, ist also jezt in Mittel-Europa durchschnittlich = ½, im günstigsten Fall = ½, im günstigsten wahrscheinlichkeit, im Laufe des Tages zu sterben, = 1/38 × 365 oder 1/3870. Diese leztere Wahrscheinlichkeit berechnete Buffon nach den damaligen Sterbeverhältnissen zu 1/10000 (s. S. 72). Die Gefahr, im Laufe des Jahres zu sterben, wechselt natürlich sehr bedeutend je nach Alter, Beruf oder Beschäftigung, Wohlstand u. s. f., ist aber im Allgemeinen nicht so gering als zu wünschen und auch wohl möglich wäre.

Im Interesse grösserer Vollständigkeit folgt hier eine Zusammenstellung des Sterbe- und Geburtenverhältnisses mehrerer Länder wie der Differenz zwischen jenen Verhältnissen ²).

von jedem Geschlecht, jedem Alter einen bestimmten Theil wegnehmen". Göttliche Ordnung t. I. §. 42. Diese bewundernswerthe "Beständigkeit der Regeln der Sterblichkeit" sext aber eine entsprechende Constanz ihrer Ursuchen, also vor allen der Morbilität voraus, die sich denn auch überall merkwürdig bestätigt hat (vergl. Morbilität).

¹⁾ Auf obigen Sachverhalt musste hier um so eher hingewiesen werden, als derselbe bei Aersten und in der medicin. Statistik nicht immer die volle Berücksichtigung fand. Oft wird hier sogar nicht einmal beachtet, ob z. B. bei Sterbeverhältnissen die Todtgeburten mit in Rechnung kamen oder nicht!

Die Mängel so vieler Geburts- und Sterbelisten haben aber ihren Grund theils in der Schwierigkeit, von allen Geburten und Todesfällen Kenntniss zu erhalten, theils im Mechanismus ihrer Registrirung, in den Verordnungen für dieselbe und in der Art ihrer Ausführung. Geburtenlisten sind so stets genauer als Sterbelisten, weil Geburten leichter zu controliren, und viele Todesfälle stets ausserhalb des Heimathortes der Verstorbenen eintreten; am ungenauesten pflegen aber die Data für grosse Städte zu sein. Um nun mindestens verhütbare Mängel zu meiden, stimmen alle Statistiker längst darin überein, dass die sog. Civilstandsregister nur durch Verwaltungsbeamte des Staats, nicht oder doch nicht ausschliesslich durch Geistliche geführt werden dürften.

²⁾ Manche derseiben sind Mare d'Espine, Statist. mortuaire und Echo méd. 1857 t. L. entlehnt.

Land	Jahre		der Todes- völkerung ¹)	Verhältnis burt	Differenz	
		wie 1 su	auf 1000 Ein- wohner	wie 1 su	auf 1000 Ein- wohner	p. 1000 Kinw.
Schweiz (21Cant.)	1860-58	43.4	28.0 ·	33.4	29.9	6.9
Canton Genf .	1838—55	50. 5	19.8	49.0	20.4	0.6
	185455	4 9.0	20.4 ·	46.0	21.7	1.3
Canton Wandt	1850—53	50.2	19.9	87.8	26.4	6.5
— Zürich .	1850—59	38.7	25.8	3 3.7	29.6	3.8
	1840—57	43.1	23.2	36.5	27.4	4.2
— Neuenburg	1850—53	41.4	24.1	81.4	31.8	7.7
- Baselstadt	-	42.1	23.7	38.6	25.9	2.2
— St. Gallen	-	87 .0	27.0	32.1	31.1	4.1
- Bern	_	46.8	21.6	31.5	31.7	10.1
Freiburg .	-	47.8	20 .9	36.1	27.7	6. 8
- Luzern .		44.2	22.6	39.6	25.2	2.6
Preussen	1849—52	81.6	31.6	24.4	41.0	9.6
Baiern	184451	34.6	28.8	28.0	85.7	6.9
Nassau	1818—53	39. 8	25.1	27.2	86.7	11.6
Frankfurt a. M. 3)	1851—60	43.2	23.1	41.6	24.0	0.9
- Landgemein-						
den .	_	8 8.6	25.9	26.5	37.7	11.8
Niederlande .	1841—52	8 8.9	25.7	30.0	33.3	7.6
Belgien	1841—50	41.8	24.2	33.1	30.2	6.0
Frankreich .	1836—51	42.7	28.4	35.9	27.8	4.4
	185 5 —59	40. 8	24.5	38.1	26.2	1.7
Sardinien	182837	84.2	29 .2	28.3	35. 3	6.1
Gross-Britannien	185 9	45.6	21.9	28.7	34. 8	12.9
England u. Wales	1855—59	43.8	22.8	29.2	34.2	11.4
Schottland	1859	50.7	19.7	29.4	84.0	14.3
Russland	1856	29.5 (?)	33.9	23.4	42.7	8 .8
SchleswHolstein	184554	47.4	21.9	32.8	80.5	8.6
Dinemark		48.7	20.5	32.1	31.1	10.6
Island	1845—54	38.0 (?)	26.5	25.9	88.6	12.1

- Auf 100 Todesfälle (excl. Todtgeborene) kamen so Geburten

Land	im Mittel der Jahre	Geburten
Canton Genf	1838—55	103
Frankfurt a. M. Stadt	1851—60	117
- Ortschaften .	<u> </u>	145
Frankreich	1836—51	118
	1855—59	107
Sardinien	1828—87	121
Baiern	1844—51	124.7

I) Ueberall mit Ausschluss der Todtgeburten, ausgenommen Frankfurt, Nassau.

7: Hier sind nur die Einheimischen, nicht die Fremden berechnet; vergl. Varrentrapp,
Jahresbericht der freien Stadt Frankfurt f. 1860. Frankf. 1868.

Oesterlen, medic. Statistik.

	Land	im Mittel der Jahre	Geburten	
	Belgien	1841-50	124.9	
}	Schweiz	185053	127	
	Niederlande	1841—52	130	
	England	1838—52	144	
	_ , ,	1855—59	150	
	Preussen	18 45 5 2	148	

3. Tedtgeberene und deren Verhältniss.

Ihrer Wichtigkeit wegen werden die Todtgeborenen fast therall registrirt und als besondere Categorie, getrennt von Frühgeburten u. a. unter dem Total der Todesfälle aufgeführt 1). Ihre Zahl wie ihr Verhältniss zur Summe aller Geborenen und Gestorbenen war 2)

Land	Jahre	Summe der	Summe der Gestor-	darunter Todt-	Verhältniss der Två- geborenen	
	Jane	Geborenen	benea	Reporcue	von 100 Ge- borenen	von 200 Ge- storbenen
Norwegen	184655	464 309	272 192	18 931	4.08	6.95
Dinemark mit						
SchleswHolst.	184554	748 018	512 896	33 689	4.50	6.57
Niederlande .	1848—54	765 622	587 577	87 972	4.96	6.46
Sachsen	1847—56	790 388	574 9 21	35 148	4.45	6.11
Belgien	1847—56	1-850 989	1.106 694	5 9 5 7 7	4.41	5.38
Preussen	1844-53	6.434 270	4.841 125	250 666	8.90	5.18
Hannover	184655	5 75 4 0 9	4 41 2 67	2 2 852	8.97	5.18
Würtemberg .	1846-56	653 554	546 5 03	26 63 8	4.07	4.87
Schweden	1841-50	1-061 469	713 754	33 143	3.12	4.64
Island	1850-54	12 284	75 67	\$50	2.85	4.62
Frankreich .	1844-53	9-921 440	8-515 499	358 261	8.61	4.21
Baiern	1841-51	1-580 967	1-292 254	48 596	3.07	3.76
Toscana	1852 54	195 038	1 55 03 8	4219	2.16	2.72
Oestreich	184251	8-748 346	7.596 111	123 207	1.41	1.62
Sardinien	189837	1.457 493	1-203 250	15 734	1.08	1.30
Total		34.759 541	28-366 147	1-068 982	3.08	3.77

Im Mittel betrug so die Zahl der Todtgeborenen in obigen Ländern 3.08% aller Geborenen (oder = 1 : 32.4), 3.77% aller Gestorbenen (oder = 1 : 26.5); und nach Abzug von Oestreich, Sardinien, deren Zahl unzweifelhaft viel zu niedrig ist, betrugen die Todtgeborenen in den

2) Nach Wappäus l. c. t. I. 182, 806. In Frankreich betrugen die Todtgeborenen 1851-55 im Mittel 3.62% aller Geborenen, dagegen 1856-58 4.23% (Statist de la France; vergi. J. Whitehead, on causes of early mortality, Med. Times & Gas. N. 650. 1863. S. 625).

¹⁾ Ausgenommen in England, wo nur unreif, aber lebend Geborene und bald nach der Geburt wieder Gestorbene in die Todtenlisten kommen. Vergi. unten Frühgeburten.

Die Zahl der Abortuse berechnet W. (l. c. 8. 626) für jede Frau in England im Durchschnitt zu 1.25; auf je 7.28 lebenskräftige Geburten zu 1.26, oder 17.7 auf je 100 Geburten aller Art (incl. Früh- und Todtgeburten), so dass z. B. in England zu den 1859 registricten 68981 Geburten noch 120729 Abortuse kämen.

13 übrigen Ländern im Mittel 3.79% aller Geborenen (oder $\frac{1}{28} = 1:26.3$), 4.75% aller Gestorbenen (oder $\frac{1}{21} = 1:21.0$). Indees auch dieses Verbältniss ist sicherlich noch unter der Wirklichkeit, wenn wir die Mängel der Erhebungen zumal in grössern Ländern und auf dem Lande in Anschlag bringen.

Im Canton Genf, dessen Ergebnissen die grösste bis jezt erreichte Sicherheit zukommt, betrug 1838—55 die Zahl der Todtgeborenen 5% aller Geborenen und 5.2% aller Gestorbenen (excl. Todtgeborene). Kecklich wird man somit den Betrag der Todtgeborenen im Mittel zu $\frac{1}{20}$ aller Geborenen wie Todesfälle annehmen dürfen 1).

Wenn wir auch das Verhältniss in Ländern, über welche genauere Data vorliegen, nach dem oben Mitgetheilten zwischen 3-5% aller Geborenen schwanken sehen, so können wir aus diesen Differenzen doch sehr wenig mit Sicherheit auf die relative Häufigkeit ihrer Todtgeburten folgern, einfach weil das Verfahren bei deren Zählung in verschiedenen Ländern ein abweichendes und ungleich zuverlässiges ist, und weil somit die Ergebnisse nicht genau vergleichbar sind. Die Hauptquellen des Irrthums und Zweifels bei jenen Erhebungen liegen aber darin, dass man 1. nicht blos unreife, vorzeitig abgegangene und todte Fötuse oder Abortuse oft den Todtgeburten beizählt, oft dagegen den Frühgeburten, sondern auch lebend Geborene, welche nur einige Momente athmeten und lebten, um sofort wieder zu sterben, während doch leztere nicht als todtgeboren gelten können 2). 2. Weil man ein genaues Registriren aller Todtgeborenen überhaupt versäumt, so dass viele Fälle entgehen, wie besonders in grossen, meist noch wenig civilisirten Ländern, und ihr Verhältniss somit m niedrig ausfallt. Auch sind deshalb alle Data aus lextern, zumai ältere ganz unzuverlässig. Hier mögen folgende weitere genügen:

Auf 100 Geborene zählte man Todtgeborene in

Paris 4)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	18 40—44	6.0
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1849—48	8.0
Paris, M	ais	o n	ďa	cco	ouc	her	ner	it 4)		•	1819—26	3.6
-								·	٠		1839—4 8	5.3
Wien)	•	•	•	•	•	•	•	•		•	1859	4.0

¹⁾ Moser (Lebensdauer u. s. f. S. 286) fand nach vielen ältern Daten ziemlich dasselbe Verhältniss, auch dass die Zahl der Todtgeborenen nahezu gleich ist der Sterblichkeit in den ersten 24 Stunden nach der Geburt, welche er = 1:21.9 Geborenen oder 45.6% berechnete.

Hiebei kommt jedoch in Betracht, dass auch die Zahl der unehelichen Kinder, welche viel mehr Todtgeborene liefern als eheliche, immer grösser wurde.

²⁾ Diese Verwechslung ist besonders häufig, wo Hebammen die Fälle registriren, oder nicht zwischen vor, während und nach der Geburt Gestorbenen scharf unterschieden wird. Lezteres zuschieht ganz passend in Belgien, Frankreich.

Molongeburten werden selten unterschieden, und wahrscheinlich oft gar nicht oder bald den unreisen, bald den Todtgeburten belgezählt. Auch ist dies bei ihrer sehr kleinen Zahl von wenig Belang; in Baiern z. B. waren unter 1.118858 Geburten (1844—51) nur 882 Molongeburten, = 8.43 unter 1000 (v. Hermann).

⁵⁾ Wir begreifen so, warum das Verhältniss der Todtgeborenen so gut als z. B. der Gelsekranken, Selbstmörder u. a. in einem Lande, einer Stadt mit zunehmender Genauigkeit der Registrirung immer grösser wird. Nach Schübler und Stimmel war z. B. in Stuttgart das Verhältniss der Todtgeborenen zu allen Geborenen im Jahr

⁴⁾ Trébuchet, Annales d'Hygiène etc. t. 45. 1851. S. 868; t. 46. 1851. S. 6.

⁵⁾ S. Benernfeind, Jahrb. d. Kinderheilk. etc. Wien 1861. S. 1.

 Wien, Gebäranstalt 1)
 . 1801—29
 4.5

 Dublin, Gebäranstalt . 1757—1824
 5.8

 — nach R. Collins . — 6.7
 6.7

 München, Gebäranstalt 1, 1859—60
 4.0

Wichtiger für uns hier ist die relative Häufigkeit der Todtgeburen unter wechselnden Umständen, Lebensverhältnissen u. s. f., zu deren Betrachtung wir jezt übergehen (die Vertheilung auf beide Geschlechter s. bei diesen).

1. Verhältniss der vor und während der Geburt Gestorbenen: in Belgien starben von 100 vor. während und bald nach der Geburt gestorbenen Kindern

vor der Geburt . . . 56 während der Geburt . 20 nach der Geburt . . 24

Beseitigt man die lezte Categorie, als nicht hieher gehörig, so starben von 100 Todtgeborenen vor der Geburt 64. während der Geburt 36. Dageget starben im C. Genf umgekehrt von 280 Todtgeborenen 136 (= 48°;) vor und 144 (= 52°,) bei der Geburt (Marc d'Espine L.c.). Leztere Data sind vielleicht zu sparsam, dafür genauer als die Belgischen; auch lässt sich die Zeit des Todes oft nur schwer bestimmen. Immerhin scheint das Leben eines völlig gereiften Foetus bei der Geburt selbst mehr bedroht als vor derselben.

Auch scheint dies bei Erstgebärenden noch mehr der Fall zu sein als bei Mehrgebarenden; wenigstens starben im C. Geni unter 71 von Erstgebärendet. Todigeborenen nur 24 vor. 47 während der Geburt, dagegen unter 91 von Mehrgebärenden Todigeborenen 46 vor und nur 45 während der Geburt.

2. Bei Mehrgeburten ist das Verhältniss der Todtgeborenen viel bedeutender als bei Einzelgeburten; nach V. Riecke z. B. sollte bei lertern nur 📆, bei Zwillingsgeburten 📆 der Kinder todtgeboren werden, hier also 3 mal mehr als dort L. Collins fand unter 480 bei 240 Zwillingsgeburten geborenen Kindern 58 Todtgeborene. 12 oder Zwillingskinder, und 54 oder 11 odieser Kinder waren unreif. Unter 808 Todtgeborenen im C. Genf waren 40 Zwillinge oder Drillinge, = 5.7% oder 1: 17.6, während das Verhältniss der Mehrgeburten nur wenig über 1 aller Geburten beträgt (= 1: 85, in Genf nach Mallet 1: 73); hieraus ergebt sich aber die viel größere Sterblichkeit bei Mehr- als bei Einzelgeburten. Auch berechnete Mare d'Espine, dass 1 von 7 Mehrgeburten ein oder mehrere Todtgeborene liefert (unter allen Geburten rusammen nur 1 von 20).

3. Bei künstlichen Gebarten et die Verkültniss der Todtgeborenen im Alleemeinen 10—12 mal größer als bei katärlichen. In Würtemberg kamen 1846—36 auf 160 natürliche Geburten zur 2.90 Todtgeb., auf 160

¹ Measure, Frenchanges in Gebre: der Geborratich Lepa & IV. 290.

I derrow has been broadland than the derivate of the line.

^{\$ 12-41-24} to remove I observe any two character at Memochen. States. 1838.

künstliche 26.25; von 100 Todtgeborenen überhaupt aber kamen auf natürliche Geburten 66.59; auf künstliche nur 33.41, wegen der viel kleineren Zahl dieser leztern 1). In der Gebäranstalt zu Stuttgart kamen auf 100 natürliche Geb. 2.58, in derjenigen zu Tübingen 3.95 Todtgeb., und auf 100 künstliche Geb. dort 22.12, hier 8.84. Im C. Genf war unter 124 Fällen von Todtgeburten, worüber Notizen vorlagen, bei 115 (92.7%) die Kindeslage abnorm, und liesse sich daraus auf ein ähnliches Verhältniss bei Todtgeb. im Allgemeinen schliessen, würden Todtgeburten bei abnormen Kindeslagen sehr viel häufiger sein als bei normalen. Auch war unter 71 Fällen von Todtgeburten bei 39 (= 54.9%) die Entbindung schwer, bei 4 zu rasch, in den 28 übrigen mehr oder weniger Störungen und Beschwerden vor wie bei der Geburt. Im Dubliner Gebärhaus dagegen war unter 1121 Fällen von Todtgeburten nur bei 106 (= 9.5%) die Entbindung sehr schwer, und 24 gebaren noch unterwegs auf der Strasse (Collins).

4. Bei une helichen Kindern ist das Verhältniss der Todtgeborenen meist bedeutend, oft zweimal grösser als bei ehelichen. So kamen Todtgeborene in

	auf 100 eheliche K. auf 100 uneheliche
Wartemberg (Schübler) 1812—22	3.7 4.5
Frankreich 2) 1854	3.9 6.7
- 1855—57	4.0 7.1
Göttingen) —	3.0 15
Berlin 4) 1819—22	4.0 8.3
Dijon *) —	4.5 5.8
Preussen 4) —	4.0 7.0

Im Gebärhaus zu Hamburg, wo vorzugsweise nur öffentliche Mädchen eintreten, waren 1820 unter 93 geborenen Kindern 11 Todtgeborene, = 11.8 % 6. Die schwächere Vitalität oder grössere Lebensgefahr unehelicher Kinder offenbart sich also schon vor wie bei ihrer Geburt, nicht erst während ihrer meist 50 bedrohten Kindheit. Ihre Mütter sind überwiegend Erstgebärende, bei welchen im Durchschnitt die Geburt für Kind wie Mutter gefährlicher ist, und dies mag einen Theil ihrer Todtgeburten erklären. Auch nach Abzug dieser bleibt jedoch ein grosser und schwer zu erklärender Ueberschuss, welcher vielleicht auf den Einfluss zu jungen Alters, schlechter Lebensverhältnisse und Sittlichkeit der Eltern, oft auf Verlezungen, mechanischen Druck während der Schwangerschaft, auf Abortusversuche u. dgl. hinweist (vergl. unten Kindersterblichkeit).

Anders verhält es sich oft auf dem Lande, wo das Loos der Mutter wie ihres Kindes meist ein günstigeres ist; so fand z. B. Walser im OA. Leutkirch

¹⁾ P. Sick. Würtemb. Jahrb., Stuttg. 1857. H. H. S. 72. Schon V. Riecke (l. c.) fand das Verhältniss der Todtgeborenen und bald nach der Geburt wieder Gestorbenen bei natürlichen Geburten = 3.2, bei künstlichen = 37.6%, dort also = 1:31, hier 1:2.66.

¹⁾ a. Boudin, Bewegung der Bevölkerung in Frankreich und Algerien 1854, Annal. d'Hyg. 2 Série t. 10, 1858. Statist. de la France 2. Série t. X. 1861.

³⁾ Marx, Topographie v. Göttingen 1824. S. 238. 4) Casper, Beiträge z. medic. Statist. 1825. S. 156.

⁵⁾ M. L. Noirot, études statist. sur la mortalité et la durée de la vie à Dijon etc. 2. Edit. Paris 1862.

⁶⁾ a Quetelet, über den Menschen, übers. v. V. Riecke 1888.

uneheliche Früchte während ihres Fötallebens nicht blos nicht mehr bedroht als eheliche, sondern sogar weniger, und erst nach deren Geburt trat das ungekehrte Verhältniss ein 1).

- 5. Wohlstand, Beschäftigung und Sittlichkeit sogut als allgemeine Prosperität üben wohl auf's Verhältniss der Todtgeborenen nicht weniger einen beherrschenden Einfluss als auf das Sterbeverhältniss überhaupt und besonders auf die Sterblichkeit bald nach der Geburt, obschon hiefür der Natur der Sache nach alle directen Berechnungen fehlen Von 880' Todtgeborenen im C. Genf (in 13 Jahren) gehörten nur 13 der wohlhabenden Classe an, oder 1.4%; jene 13 Todtgeborenen der wohlhabenden Classe verhielten sich aber zum Total der Todesfälle bei derselben (zusammen 706): = 2:100, dagegen bei der Gesamtbevölkerung = 4.1:100, so dass Todtgeburten bei den Wohlhabenden dort mindestens zweimal seltener waren als bei der Gesamtbevölkerung. Den Einfluss allgemeiner Prosperität aber erkennen wir oft deutlich in den Schwankungen obiger Verhältnisses bei ein und derselben Bevölkerung und bei sonst gleich bleibenden Umständen 2).
- 6. In Städten ist das Verhältniss der Todtgeborenen fast durchweg grösser als auf dem Lande, zumal in grossen und industriellen Städten, im Allgemeinen wie 3:2, und beträgt z. B. in Berlin, Amsterdam, Brüssel, Paris u. a. 5—6% aller Geborenen, unter unehelichen oft sogar 7—8%. Schon Quetelet) fand dasselbe in Westflandern 1827—30 für die Städte = 4.9%, für's Land 2.6, und Moreau de Jonnès in ganz Frankreich 1836—44 zu 3.0%, für die Städte allein 5.2. Auch 1854 betrug es hier in den Städten 5.0%, im Seine-Departement (mit Paris) sogar 6.3, dagegen auf dem Lande nur 3.3% (Boudin, 1. c.)).

"Harte Feldarbeit, sollte man denken, müsste Todtgeburten fördern, das sizende, bequemere Leben in Städten eher schüzen; statt dessen," sagt Trébuchet"), "tritt gerade das Gegentheil ein!" Ohne Zweifel weil Städter und Städterinnen im Allgemeinen schwächlicher als Landbewohner; weil die Bevölkerung überhaupt eine andere, desgleichen so viele entscheidende Lebens-

2) In Würtemberg stieg so in den schlimmen Jahren 1848/49 und 1849/30 das Verhältniss der Todtgeborenen bei natürlichen Geburten um 0.17, bei künstlichen um 1.860/0 über das Mittel, und sank umgekehrt im günstigen Jahre 1858/34 bei natürlichen Geburten um 0.81, 1949/20 bei künstlichen um 1.580/0 unter das Mittel (vergl. Sick l. c. S. 70).

4) In Paris sählte man aber nach Deville 1846—58 unter 292724 Todesfällen (zu Hans) sogat 31883 Todtgeborene, also nicht weniger als 10.87% (Acad. de méd. Juin 1859, s. Gas. hebdomai. N. 49, Dec. 1862. S. 777)!

¹⁾ E. Walser, Urs. der grossen Sterblichkeit der Kinder im 1. Lebensjahr, Arch. d. Heilk. etc. 1860. S. 508.

Merkwirdig ist das hohe Verhältniss der Todtgeborenen bei den Bergleuten in der Stadt Freiberg; hier beträgt ihre Zahl nach Zeuner's [nicht veröffentlichten] Untersuchungen nicht weniger als 8—10% all ihrer Todesfälle, während sonst im Durchschnitt Todtgeborene nur 3.7% aller Todesfälle betragen (8. 98), und auch in Freiberg nur etwa 5%. Hier sank das Verhältniss in den lezten 20 Jahren immer mehr, so gut als die Gesamtsterblichkeit, während es bei den Bergleuten stieg, obschon deren Lebensverhältnisse sich besserten, auch ihre Gesamtsterblichkeit abnahm, und die Frauen der Bergleute nichts mit der Arbeit in Bergwerken u. s. f. zu thun haben, sondern wie andere Feldarbeit u. s. f. treiben.

³⁾ Quetelet, l'homme etc. S. 170.

⁵⁾ Annal. d'Hygiène etc. t. 45. 1851. Mit Unrecht wollten Manche das grosse Procentverhältniss s. B. in Paris von besondern Einflüssen wie künstlicher Abortus u. dergl. ableiten; vergl. Bulletin de l'Acad. de méd. t. 10. 565, t. 16. 6.

verhältnisse, vor allen Wohlstand und Sittlichkeit; weil das Verhältniss der unehelichen Kinder ein grösseres; weil die Registrirung in Städten genauer als auf dem Lande, u. s. f. Auch wechselt deshalb obiges Verhältniss zwischen Stadt und Land bedeutend je nach Wohlstand, vorherrschender Beschäftigung, Jahrgängen u. s. f. Im Canton Genf waren so 1842—45 unter 100 Geborenen in der Stadt nur 4.1 Todtgeborene, auf dem Lande 4.3; von 880 Todtgeb. in 13 Jahren aber lieferte die Stadt nur 530 (48.8%), das Land 450, == 51.2% Marc d'Espine). Und während in Würtemberg wie fast überall das Verhältniss auf dem Lande bei natürlichen Geburten günstiger war als in Städten, verhielt es sich bei künstlichen Geburten aus naheliegenden Gründen umgekehrt.

Bei Juden scheint das Verhältniss der Todtgeborenen auffallend geringer als bei der Gesamtbevölkerung unserer Länder; in Preussen z. B. war dasselbe nur 2—2.50% (Casper, Hoffmann), dagegen in ganz Preussen 3.90%.

- 7. Ueber das Verhältniss in polaren und tropischen Climaten besizen wir keine statistisch verwerthbaren Data, noch eher über dessen Gestaltung in verschiedenen Gegenden europäischer Länder. In den Tropen scheint jedoch das Verhältniss der Todtgeburten so gut als der Abortus und Frühgeburten im Allgemeinen ein bedeutend grösseres als bei uns, zumal bei Europäerinnen. In der Stadt Algier betrug es so 1830-51 nicht weniger als 8.7% aller Geborenen), wofter u. a. ausschweifendes Leben, die grosse Zahl unehelicher Geburten, künstlicher Abortus u. s. f. als Grunde angeführt werden. Noch wichtiger indess scheint die schwächere Vitalität der Tropenbewohner überhaupt, mindestens der Eingewanderten und ihrer Kinder. In Island ist umgekehrt das Verhältniss ein auffallend kleines (s. S. 98). Auch in Gebirgsgegenden wie in rein Feldbau-, Viehzucht u. drgl. treibenden Gegenden eines Landes scheint dasselbe unter sonst gleichen Umständen durchweg günstiger als in dichtbevölkerten, mehr industriellen oder gar in feuchten, versumpften Niederungen. In Frankreich kamen z. B. 1854 auf 100 Geborene im Meurthe-Departement 6.8 Todtgeborene, im Seine-Depart. 6.3, Jura 5.1, in Corsika nur 1.3, in den Ost-Pyrenaen 1.2 (doch wohl zum Theil wegen Mängeln der Registrirung?) *). Auch in Würtemberg war 1846-56 das Verhältniss in der Landbautreibenden, südwestlichen Hälfte des Landes kleiner als in der nordöstlichen, und bei natürlichen wie künstlichen Geburten (Sick).
- 8. Die Vertheilung der Todtgeborenen auf die verschiedenen Jahreszeiten und Monate folgt demselben Gesez wie diejenige sämtlicher Geburten und Todesfälle überhaupt (vergl. Jahreszeiten): Maximum in der kalten, Minimum in der warmen Jahreszeit. Doch ist der Einfluss der Jahreszeit im Ganzen wenig markirt; schon Quetelet fand so, dass sich die Summe der Todtgeborenen im Winter zu derjenigen im Sommer etwa = 11:10

^{1) 1846-56} kamen so Todtgeborene (Sick l. c. S. 72)

in Städten Beburten . . 3.30

in andern Gemeinden

auf 100 natürliche Geburten . . . 3.30

^{2.86} 26.94

²⁾ Nach Reland de Bussy, vergl. Pietra-Santa, Annal. d'Hyg. 2. Série t. 14. 1860 S. 260.

³⁾ Boudin, Annal. d'Hygiène 2. Série t. 10. 1858.

(-- 9) verhielt, wobei in Betracht kommt, dass auch das Total der Geburten überhaupt dort grösser ist als hier.

Die umfassendsten und zuverlässigsten Erhebungen hierüber besizen wir von Schweden und den Niederlanden; für uns hier sind dieselben um so wichtiger, als sich daraus noch andere interessante Verhältnisse ergeben ¹). Hier kamen auf den

Monat	in Schwede	on 1831—55	in den Nie 1850		Summa	Monat der Conception
моцас	von 12000 Le- bendgeboren.	von 12000 Todtgeb.	von 12000 Le- bendgeb.	von 12000 Todtgeb.	Smm	
December .	1018	1061	983	1014	4076	März
Januar	1056	1097	1062	1170	4385	April
Februar	1055	1094	1139	1156	4444	Mai
Winter	3129	32 52	3184	3340	12905	
März	1040	1073	1131	1126	4370	Juni
April	998	1002	1034	1012	4046	Juli
Mai	964	955	942	971	3832	August
Frühling .	8002	3030	3107	3109	12248	
Juni	928	918	873	903	3 622	Septemb.
Juli	906	882	873	872	3538	Octob.
August	908	881	954	909	8652	Novemb.
Sommer	2742	26 81	2700	2684	10807	
(Septemb	1110	1017	1028	948	4098	Decemb.
Octob	1028	1007	998	926	395 9	Januar
Novemb	989	1013	988	993	3983	Februar
Herbst	3127	8037	3009	2 867	12040	
Summa .	12000	12000	12000	12000	48000	

Hinsichtlich der Häufigkeit der Todtgeborenen folgten sich demgemäss die Jahreszeiten in absteigender Reihe so:

in Schweden: Winter, Herbst, Frühling, Sommer,

in den Niederlanden: Winter, Frühling, Herbst, Sommer.

Das Maximum fiel somit in beiden Ländern in den Winter, speciell in den Januar; das Minimum in den Sommer, und zwar speciell in Schweden auf August, in den Niederlanden auf Juli. Das Maximum im Winter verhielt sich zum Minimum im Sommer in Schweden = 100:82.4, in den Niederlanden = 100:80.3, oder etwa = 5:4, somit eine grössere Differenz als Quetelet fand. Die im Frühling und speciell im April erzeugten Kinder würden nach Obigem die meisten Todtgeborenen liefern, die im Herbst und speciell im October, November erzeugten die wenigsten; jene würden relativ die wenigsten, diese die meisten lebensfähigen Kinder liefern (Weiteres s. unten Jahreszeiten).

Von 880 Todtgeburten im C. Genf kamen auf den Winter 253, Frühling 222, Sommer 221, Herbst 184 (Maximum im Februar mit 99, Minimum im September mit 57). Die Reihenfolge der Jahreszeiten war somit eine etwas abweichende, was sich wohl aus den zu kleinen Zahlen erklärt³). Dagegen

¹⁾ Vergl. Wappäus l. c. t. I. 343; die Zusammenstellung nach Jahreszeiten u. s. f. ist von mir; die Monate sind gleich lang genommen, zu 30 Tagen, und der Winter (wie immer in diesem Werk) von Decemb.—Febr. gerechnet, der Frühling von März—Mai u. s. f.

²⁾ Marc d'Espine, welcher die Jahreszeiten minder richtig gruppirte (als Winter Januar — Märs u. s. f.), gibt in seiner Statist. mortuaire folgende Reihe: Winter, Frühling, Herbst, Sommer.

stimmen die Ergebnisse Moser's (l. c. S. 240 ff.) im Wesentlichen ganz mit obigen überein. So kamen z. B. in Königsberg 1817—26 von 1085 Todtgeburten auf den

-Winter 296 Sommer 248 Frühling 292 Herbst 249

Bei unzeitig und frühzeitig Todtgeborenen fand Moser für Hamburg seiner Zeit fast dieselben Verhältnisse, freilich auf unzureichende Data hin.

4. Beurtheilung des Geburten- und Sterbeverhältnisses verschiedener Bevölkerungen; ursächliche Beziehungen desselben. Normale und excessive Sterblichkeit.

Längst und überall gelten Fruchtbarkeit wie Sterblichkeit einer Bevölkerung, relativ hohes Geburten- und niederes Sterbeverhältniss als einer der sichersten Ausdrücke für deren Gesundheit und ganze Prosperität oder Wohlfahrt. Und gewiss ist im Allgemeinen zumal ihre Sterblichkeit gleichsam ein natürliches Thermometer dafür, welches uns den Stand obiger Factoren im Leben der Völker eben so sicher anzeigt als z. B. directe Erhebungen aller Erkrankungsfälle oder Todesursachen. Wollte man aber z.B. die S. 94 ff. angeführten Sterbeverhältnisse verschiedener Länder ohne weiteres als solchen Massstab benüzen, würde man leicht zu mancherlei Fehlschlüssen gelangen, einfach weil die Sterblichkeit an und für sich, ohne Berücksichtigung gar mancher auf dieselbe einwirkender Verhältnisse sonst, keinen ganz sichern Massstab obiger Art abgibt, und noch viel weniger die Geburtenziffer. vielmehr die Sterblichkeit verschiedener Bevölkerungen genauer und richtiger beurtheilen zu können, müssen auch all die Umstände, welche einen Einfluss darauf ausüben, es müssen ihre ursächlichen Beziehungen wohl erwogen werden. Und bei der Wichtigkeit, welche einmal einer Kenntniss von dem Allem zukommt, auch in Beziehung auf viele der wichtigsten Fragen der Krankheitslehre und Aetiologie wie der Hygieine, müssen wir hier etwas Mher darauf eingehen.

Wie wenig nun zumal die blosse Geburtenziffer oder Fruchtbarkeit einer Bevölkerung für sich allein als Zeichen ihrer gesunden Kräftigkeit, ihrer Wohlfahrt gelten könnte, liegt auf der Hand. Wissen wir doch, dass sie gerade bei den unglücklichsten Völkern, bei den armen und leidenden Volksclassen am grössten ist; dass wenn sie durch günstige Momente vermehrt werden kann, dies nicht minder durch ungünstige geschieht (z. B. durch Armuth, Unsittlichkeit, uneheliche Kinder), wie sie auch umgekehrt durch günstige Momente vermindert wird, z.B. durch Zunahme der mittlern Lebensdauer und damit der mittlern Ehedauer. Einen ungleich sicherern Massstab gibt die Sterblichkeit ab; denn sicherlich ist kein einziger Umstand oder Factor, der sie zu erhöhen strebt, ein günstiger. Auch gilt allgemein ein kleines Sterbeverhältniss als gutes, ein grosses als schlimmes Zeichen, und eine Vergleichung der Länder oder Städte u. s. f. darnach für ein sicheres Mittel, ihre relative Gesundheit und Prosperität beurtheilen zu können. Kurz in ihrer Sterblichkeit spiegelt sich, wie man im Allgemeinen mit gutem Grunde glaubt, ihr ganzes Wohl und Wehe am sichersten ab; nur kommt dabei Folgendes in Betracht:

1. Die Zahl der vor Vollendung des 5. Lebensjahrs gestorbenen Kinder ist überall eine so grosse 1), dass dadurch das allgemeine Sterbeverhältniss einer Bevölkerung ganz überwiegend bestimmt wird. Alles, was diese Kindersterblichkeit vermehrt oder vermindert, muss somit eine entsprechende Erhöhung oder Verminderung der Gesamtsterblichkeit bewirken; und Länder mit einem hohen Geburtenverhältniss werden also schon deshalb eine grössere Sterblichkeit haben als andere, wo im Verhältniss zur Bevölkerung weniger Kinder geboren werden. Mit andern Worten: durch die mit jeder höhern Geburtenziffer gegebene grössere Kindersterblichkeit wird das Sterbeverhältniss einer Gesamtbevölkerung ganz wesentlich beherrscht, und zwar in solchem Grade, dass einer höhern Geburtenziffer in der Regel eine gleichzeitige Erhöhung der Gesamtsterblichkeit entspricht, und umgekehrt. Einfach weil in Ländern mit relativ hoher Geburtenziffer die grössere Sterblichkeit grossentheils, oft sogar ganz durch die grosse Sterblichkeit der Kinder bedingt wird, und die kleinere Sterblichkeit in andern mit niedrigerer Geburtenzisser mehr oder weniger schon durch die damit gegebene kleinere Kindersterblichkeit. In der That zeigt u. A. Wappaus (l. c. t. I. 166), indem er die S. 89 und 94 besprochenen Länder nach der Grösse ihres Geburten- und Sterbeverhältnisses gruppirt, dass grössere Sterblichkeit und höhere Geburtenziffer meist zusammentreffen. Zu demselben Resultat ist auch schon Casper gelangt, wenn er auf Grund seiner Untersuchungen der Geburts- und Sterblichkeitsverhältnisse von mehr als 60 Millionen Menschen in verschiedenen Ländern ausspricht: «das Maass der Sterblichkeit einer Bevölkerung steht überall in geradem Verhältniss zu demjenigen ihrer Fruchtbarkeit; wo die wenigsten Kinder gezeugt werden, sterben die Menschen am wenigsten, erfreuen sich einer grössern Lebensdauer, und umgekehrt).» Weitere Belege liefert die Specialstatistik jedes Landes, jeder Provinz oder Stadt, der verschiedenen Professionen, Volksclassen oder Stände u. s. f.

Hieraus folgt aber von selbst, zu welch falschen Schlüssen man gelangen würde, wollte man Bevölkerungen, Länder mit einem abweichenden Geburtenverhältniss einzig und allein nach ihrer relativen Sterblichkeit vergleichen und beurtheilen, oder mit andern Worten: wie wenig das Sterbeverhältniss allein für sich ohne Rücksicht auf das Geburtenverhältniss als Massstab für's Wohl und Wehe der Völker gelten kann, für die Gesundheit ihrer Lebensverhältnisse, Wohnorte oder Beschäftigung u. s. f. Wegen des

1) Sie beträgt mit Einschluss der Todtgeborenen reichlich 45%, also fast die Hälfte aller Todesfälle einer Bevölkerung.

²⁾ Wahrscheinliche Lebensdauer u. s. f. S. 191. In den Bezirken Preussen's z. B., wo im Durchschnitt 4.94 Geburten per Ehe kamen, war die Sterblichkeit 1:39 Einw., wo nur 4.39 Geburten per Ehe, starb auch nur 1:37; und wo in Frankreich (1817—1821) das Geburtenverhältniss 1:20—30 E. war, war die Sterblichkeit 1:37.4, wo jenes 1:40—45 E., war diese nur 1:48.9, und dies machte in ihrer mittlern Lebensdauer einen Unterschied von mehr denn 6 Jahren! Im sächsischen Fabrikstädtehen Eibenstock aber, wo 1 Geburt auf 19 Einw. kam. und 5 Kinder auf jede Ehe, starb jährlich 1 von 26, und unter 1421 Todesfällen (excl. Todtgeborene' waren 784 unter 7 J. alt, was eine wahrscheinliche Lebensdauer von nicht einmal 7 Jahren ergibt (l. c. S. 208)! Und gibt dies nicht besser als irgend etwas sonst ein Bild von dem Elend einer solchen Bevölkerung?

grossen Einflusses der Kindersterblichkeit auf das allgemeine Sterbeverhältniss muss vielmehr stets auch die Geburtenziffer der verglichenen Länder mit in Rechnung kommen, wollen wir anders den Verschiedenheiten ihrer Sterblichkeit eine präcisere und richtigere Bedeutung geben. Im C. Genf z. B., auch in Frankreich ist die Sterblichkeit kleiner als in England oder gar in Preussen, Baiern, aber wie die Tabelle S. 97 zeigt, ist auch die Geburtenziffer in leztern viel grösser als dort. Um daher die Sterblichkeit in Ländern mit ungleicher Geburtenziffer richtiger zu vergleichen, müsste man eigentlich von der Sterbeziffer solcher Länder, deren Geburtenverhältniss grösser ist als in den andern, denjenigen Betrag oder Procentantheil abziehen, um welchen ihre Gesamtsterblichkeit schon durch ihre grössere Geburtenziffer und die damit gegebene grössere Kindersterblichkeit erhöht wird. Dies gabe dann die wirklich direct vergleichbare Sterblichkeit unabhängig und abgeschieden vom grössern oder kleinern Verhältniss der Geborenen. In Ermangelung der hiezu erforderlichen Data und Berechnungen lässt sich statt ihrer die Differenz des mittlern Geburten- und Sterbeverhältnisses benüzen, indem ja die Grösse dieser Differenz annähernd gerade jenem Betrag umgekehrt proportional ist, um welchen bei höherer Geburtenziffer die allgemeine Sterblichkeit in Folge grösserer Kindersterblichkeit erhöht werden mag 1).

Folgende Tabelle zeigt in absteigender Reihenfolge den Rang, welchen die verschiedenen Länder 1. nur nach ihrer Sterblichkeit überhaupt und 2. nach obiger Differenz zwischen ihrem Geburten- und Sterbeverhältniss einnehmen 3).

	Sterbeverhält- niss = 1:							Differenz zwischen Geborenen u. Gestorbenen					
1.	Norwegen	•	•	•	•	51.77	Einw.	1.	Norwegen	•	•	•	21.42
2.	C. Genf	•	•	•	•	50.00		2.	Schweden	•	•	•	15.29
3 .	Schweden	•	•	•	•	46.67		3.	England .	•	•	•	14.17
4.	Dänemark	•		•	•	45.00		4.	Dänemark		•		13.73
5 .	England	•	•	•	•	43.79		5.	Schweiz .	•	•	•	10.00
6.	Schweiz	•	•	•	•	43.00		6.	Hannover		•		9.53
7.	Frankreich	1	•	•	•	41.73		7.	Sachsen .	•	•	•	9.30
8.	Hannover	•	•	•	•	40.89		8.	Preussen .		•	•	8 .3 8
9.	Belgien .	•		٠	•	40.08		9.	Belgien .	•	•	•	7.25
10.	Niederland	8		•	•	36.25		10.	Niederlande	•	•	•	7.23
11.	Baiern .	•		•	•	34.65		11.	Würtemberg	1	•	•	7.14
	Sachsen					34.12		12.	Baiern .	•	•	•	6.32
	Preussen							13.	Frankreich		•	•	5.91
	Würtember				•			14.	Oestreich	•	•	•	3.92
15.	Oestreich		•		•	29.72		15.	C. Genf .	•	•	•	1.00

Abgesehen vom C. Genf, welcher seiner ganz exceptionellen Verhältnisse wegen hier ausser Betracht bleiben muss, drückt nun wohl die 2. Reihe die Rangordnung obiger Länder nach ihrer allgemeinen Prosperität und öffentlichen

¹⁾ Oder einfacher: je grösser die Differenz zwischen Geburten- und Sterbeverhältniss, um so geringer ist im Allgemeinen der Betrag der Kindersterblichkeit.

²⁾ Die meisten Zahlen sind Wappäus l. c. t. I. 190 und unserer Tabelle S. 97 entnommen; das Sterbeverhältniss wurde mit Einschluss der Todtgeborenen berechnet, und deshalb ist die Stellung für Genf, Schweiz, England nur eine annähernde.

- 1. Vorwiegende Art und Einträglichkeit der Beschäftigung oder Arbeit einer Bevölkerung, günstige oder ungünstige Verhältnisse ihrer Gesamtproduction, Verhältniss der Bevölkerung, der Summe aller Arbeitskräfte zum Bedürfniss an Arbeitskräften, also die Leichtigkeit oder Schwierigkeit des Erwerbs der zur Gründung und Erhaltung einer Familie nöthigen Subsistenzmittel 1).
- 2. Länge der mittlern Lebensdauer einer Bevölkerung, indem das Geburtenverhältniss (so gut als die sog. Heirathsfrequenz) so ziemlich in umgekehrtem Verhältniss zu jener steht, obschon nicht immer. Je länger die mittlere Lebensdauer, je länger eine Generation vorhält, je stationärer die Bevölkerung, und je geringer somit deren Sterblichkeit, desto niedriger ist im Allgemeinen ihr Geburtenverhältniss, der Betrag ihrer Kinder mit deren so enormer Sterblichkeit. Mit andern Worten also: mit dem kleinern Geburtenverhältniss sinkt auch das Sterbeverhältniss oder nimmt die mittlere Lebensdauer zu. Umgekehrt je kürzer diese Lebensdauer, also je schlechter und ungesunder die Lebensverhältnisse, um so grösser pflegt auch das Geburtenverhältniss zu sein. Fast immer finden wir so grössere Geburtenzisser und grössere Sterblichkeit bei einander, sei es bei ganzen Bevölkerungen, nach Epidemieen, Nothjahren, Kriegen, oder bei einzelnen Volksclassen). Und Mancher, der die Wohnung des Arbeiters, des Armen gefüllt sieht mit blassen, oft cachectischen Kindern, gepflegt von ihrer immer und immer wieder schwangern Mutter, denkt vielleicht kaum an die wahre Bedeutung dieser Trauerscene, an deren ursächlichen Zusammenhang, an die allein wirksamen Mittel.

So wichtig indess dieser Nexus zwischen Geburten- und Sterbeverhältniss einer Bevölkerung auch ist, findet doch nicht immer ein Zusammenhang zwischen beiden statt, einfach weil sie einander keineswegs direct und wesentlich bedingen 3). Was vielmehr sie beide vor Allem bedingt, sind die schon ad 1° erwähnten Verhältnisse. Dass aber unter allen auf die Sterblichkeit einer Bevölkerung ganz besonders einwirkenden Factoren deren Grad von Wohlhabenheit oder Dürftigkeit einen geradezu beherrschenden Einfluss übt, ist für die Statistik längst kein Geheimniss mehr 1). Ist doch ebendeshalb die Grösse ihrer Sterblichkeit der sicherste Massstab für ihre ganze Prosperität. Mit materiellen und physischen Nothständen, welche die

4) Vergi. u. A. Wappäus l. c. t. I. 217 ff. Weitere Data wird der Verlauf unserer Dar-

stellung in Hülle und Fülle liefern.

^{1&#}x27; Weil dies allerdings oft in einem gewissen Nexus mit der Bevölkerungsdichtigkeit steht, wilte die Geburtenzisser nach manchen Statistikern wesentlich von dieser Bevölkerungsdichtigkeit abhängen, also weiterhin auch vom Steigen der Bevölkerung, von sog. Uebervölkerung u. s. f. Doch widerspricht dies der Erfahrung, indem Bevölkerungsdichtigkeit und Geburten- wie Sterbeverhältniss einer Bevölkerung keineswegs einander parallel gehen, und lesteres durch jene jedenfalls nicht vorwiegend bestimmt wird.

²⁾ Die nähern Belege s. im Verlauf dieses Werkes.

³⁾ In England z. B. ist die Geburtenzisser bedeutend höher als in Frankreich, in Klein-Deutschland, und doch die Sterblichkeit kleiner als hier. Oft steigt die Sterblichkeit, obschon Geburtenzisser oder Fruchtbarkeit sinkt, z.B. in Preussen seit 1816, oder sinken beide Bleichzeitig, wie z.B. in Frankreich, Würtemberg, wie umgekehrt die Sterblichkeit sinken kara, während die Geburtenziffer steigt, wie z. B. in England, und ist dies das beste Verhält-🛰 (vergi. Bevölkerung und deren Zunahme).

bis zu welcher die Sterblichkeit überhaupt vermöge unserer Natur oder unter den jezt möglichen Verhältnissen abnehmen kann.

Würden nun alle Menschen 75-80 Jahre alt 1), so wäre die jährliche Sterblichkeit (abgesehen von zufälligem Tod durch Unglücksfälle u. dergl.) = 1:75 oder 1:80, und dieses Verhältniss stellt insofern das natürliche oder absolut nothwendige Minimum der Sterblichkeit dar. Weil aber gewisse andere Todesursachen, so besonders die Lebensschwäche in der ersten Kindheit wahrscheinlich nie ganz zu beseitigen, und durch keine Kunst alle erzeugten oder auch nur lebendgeborenen Kinder zur Reife zu bringen sind, würde jene normale Sterblichkeit wohl immer durch Todtgeborene und im 1. Lebensjahr wieder Gestorbene um einen gewissen Betrag vermehrt werden, d. h. etwa bis zu 1:60 oder 1:57 2). Mit andern Worten: nur auf 57-60 Lebende würde jährlich 1 Todesfall kommen (oder 14-17 auf 1000), wenn ausser jenen natürlichen und relativ nothwendigen Todesursachen keine andern in Wirksamkeit wären. Auch ist dieses Minimum keineswegs so ideal und unerreichbar wie man denken könnte; denn thatsächlich ist die Sterblichkeit unter günstigen Verhältnissen keine grössere, z. B. in Geldern (Quetelet), in manchen Bezirken England's, der Schweiz u. a., obschon sicherlich auch diese nicht entfernt als vollkommen gelten können. Mit gutem Grund ist somit jede Sterblichkeit über der angeführten als eine excessive, nicht nothwendige zu betrachten, d. h. als die Wirkung zufälliger und wohl zu beseitigender Todesursachen, zumal von Krankheiten. Den Betrag aber, um welchen die Sterblichkeit durch leztere erhöht wird, drückt eben die Differenz zwischen jener normalen oder natürlichen Sterblichkeit and der in Wirklichkeit bestehenden aus. Auch müssen insofern all diese zusälligen oder unnatürlichen Todesfälle und deren Ursachen, also vor Allem Krankheiten als die Wirkung schädlicher und keineswegs unvermeidlicher Einflüsse gelten, d. h. als Wirkungen sog. negativer Factoren der Gesundheit und Wohlfahrt.

In Wirklichkeit erreichen aber nur 3—5 % aller Geborenen ein Alter von 80 Jahren; und 85—90 % aller Todesfälle werden überall durch Krankkeiten veranlasst. Krankheit ist jener traurige Weg, den fast Alle aus dem Leben zum Tod einschlagen, und zwar zu einem vorzeitigen, nicht nothwendigen Tod. Statt 14—17 von 1000 Lebenden sterben jährlich im Mittel anch in Europa 26—30 (ohne die Todtgeborenen). Mindestens 1% der Einwohner und die Hälfte aller Sterbenden stirbt also jährlich durch rein zufällige, widernatürliche und wohl zu beseitigende Ursachen, ja in den meisten Ländern noch ungleich mehr 3). Und mag auch obige Berechnungs-

¹⁾ Weniger kann nicht wohl als natürliches Ziel unseres Lebens gelten, s. unten Lebensdauer.

8) Jezt kommen etwa 3-5% aller Kinder todt zur Welt, und 19% der Lebendgeborenen weben wieder, ehe sie 1 Jahr alt geworden. Könnte nun, wie Wappäus (t. I. 231) annimmt, dieser Verlust bis auf 1/10 vermindert werden, so würde dadurch (vorausgesest, dass jährlich 1 Geburt auf 25 Kinw. käme, s. 8. 89), die normale Sterblichkeit noch um 1/250 steigen, und die zunze Sterblichkeit = 1/25 + 1/250 = 15/250 oder = 1:57.7 sein. Dies wäre also nach Wappäus die natürliche Grenze der Sterblichkeit.

³⁾ Auch z. B. in England sind 280—300,000 Menschen beständig krank an Krankheiten, die zesunden Orten fehlen, d. h. etwa 1% seiner Einwohner, und obgleich seine Sterblichkeit

weise der natürlichen oder normalen Grenze der Sterblichkeit und Lebensdauer manches Zweifelhafte enthalten, sie zeigt doch sicher genug, wie unendlich weit wir noch nicht allein vom Ideal sondern auch vom Möglichen entfernt sind. Sollte da zumal die Medicin nicht endlich noch Wichtigeres zu thun haben, als blos die Opfer jener rein zufälligen Schädlichkeiten analysiren, behandeln, seciren und etwa über das Wesen ihrer Leiden speculiren? Denn dass wir jenem Minimum der Sterblichkeit und somit auch der Morbilität nahe genug kommen können, ist ja durch die Erfahrung längst festgestellt; ebenso dass wir ihm immer näher kommen, je mehr durch fortschreitende Cultur und Befreiung der Völker vom Druck alt-barbarischer Zeiten alle unnatürlichen, zufälligen Todesursachen beseitigt werden. Wissen wir aber einmal, dass Wohlstand, Bildung, Sittlichkeit die beherrschenden Factoren der Sterblichkeit sind, so haben wir damit den Tod selbst unter die Herrschaft des Menschen gebracht. Denn jede Bevölkerung hat es in der Hand, sich zu jenen empor zu arbeiten. Dass aber jeder Schritt näher zu jener normalen Sterblichkeit so viel heisst als eine Stufe höher in der öffentlichen Wohlfahrt wie im Glück jedes Einzelnen erklimmen, ist nicht weniger gewiss. Gelten doch Krankheit und früher Tod immer und überall als eines der ärgsten Uebel, dagegen Gesundheit und langes Leben als die wichtigsten Lebensgüter, schon deshalb weil sie die Bedingung fast aller übrigen sind.

II. Bevölkerung als Ganzes betrachtet; absolute und relative, specifische Bevölkerung; Zunahme der Bevölkerung; Tebervölkerung.

Nachdem wir die Bevölkerung in ihrem Umsaz durch Geburten und Tod betrachtet, müssen wir sie noch an und für sich, als gegebenes Ganzes etwas näher in's Auge fassen, so weit dies für manche Begriffe und Untersuchungen auch in der medic. Statistik unerlässlich ist. Man bezeichnet so in der Bevölkerungstatistik als absolute oder Gesamtbevölkerung die Summe aller gleichzeitig Lebenden, also sämtlicher Einwohner; im Gegensaz zur specifischen oder relativen Bevölkerung (Bevölkerungsdichtigkeit), womit das Verhältniss einer Bevölkerung zu dem von ihr bewohnten Flächenraum bezeichnet wird, also die Zahl von Lebenden oder Einwohnern, welche durchschnittlich z. B. auf 1 Quadratmeile, 1 Quadrat-Kilometer kommt 1).

eine der glinstigsten ist, nur 22 von 1000 Einw., sterhen doch jährlich 140000 eines unnstürfichen Todes, oder etwa 5 von 1000 Einw., überhaupt von je 100 Gestorbenen mindestens 50 zu v.c.. In 10 Jahren sterhen aber dort mindestens 850000 mehr als bei einer Sterblichkeit von zur 17 p. Mille gestorben waren (Annual Rep. of the Registr, gen. for 1853 and 1856. In Deutschland inci Contract, wo die mittlere Sterblichkeit noch heute sogar 35 von 100 Einw 1 zue Todtgehorene, beträch, und somit von etwa 44:500000 Einw, jährlich gegen 1:42000 sterzen, milssen Jahr ein mindestens 7-800,000 und nahezu 2% aller Lebenden aus rem zufalligen knostlichen Urssehen in ihr su frühes Grab.

¹⁾ Aussertem unterscheidet man die einheimische oder rechtliche Bevölkerung. Persing die droit die Klantsangehorigen von der wirklichen oder factischen Bevölkerung. Printion de fait die Kumme niber Einwohner oder Ortsanwesenden, wie sie z. B. bei V. Establingen gefunden wird, oh blirgerlich, ansässig oder nicht.

1. Die absolute oder Gesamtbevölkerung eines Landes, einer Stadt ist auch für uns hier wichtig zur Berechnung gewisser Verhältnisszahlen, z. B. der Krankheits- oder Todesfälle; denn um zu ermitteln, wie viele z. B. von 100 Lebenden erkranken oder sterben, müssen wir natürlich erst die Summe dieser Lebenden kennen. Hiebei kommt nun in Betracht, dass sich diese Einwohnerzahl nur durch genaue Volkszählungen ermitteln lässt, dass wir sie also in manchen Ländern nur annähernd kennen, auch in den andern nur für die Jahre der Volkszählungen selbst mit Sicherheit erfahren können, und dass selbst die Ergebnisse oder Zahlen dieser Volkszählungen nie als absolut sichere zu betrachten sind 1). Für all die Jahre, welche zwischen zwei auf einander folgenden Volkszählungen liegen, kann die Einwohnerzahl nur durch Berechnung (sog. Interpoliren) annähernd gefunden werden, und zwar, da die Zahl fast aller Bevölkerungen in diesem Zeitraum mehr oder weniger steigt, in der Art, dass man die Bevölkerung in irgend einem einzelnen Jahr nach der jährlichen Zuwachsrate eben dieser Bevölkerung berechnet, also die beim lezten Census ermittelte Bevölkerung um den Betrag der Zunahme, welche in den seither verflossenen Jahren stattfand, vermehrt tbei einem etwaigen Sinken der Bevölkerung umgekehrt).

Die Bevölkerung z. B. der deutschen Bundesstaaten war 1846 etwa 42·000000, und 1856 44·0000000, also Zunahme in diesen 10 Jahren um 4.76°/0 42.000000 : 44.0000000 = 100 : 104.76), oder durchschnittlich per Jahr 2000000 Seelen ($\frac{2-000000}{10}$ = 200000), d. h. jährlich um 0.465% für die mittlere Bevolume von 43.000000 (43.000000 : 200000 = 100 : 0.465); und dies war somit die jährliche Zuwachsrate. In England ergab die Volkszählung 1841 15.929492 Einw., im J. 1851 dagegen 17.982849, also 2.053357 oder 12.89% mehr, oder durchschnittlich per Jahr 205335; und vorausgesezt, die Bevölkerung stieg da Leichformig in geometrischer Proportion, so war die jährliche Zuwachsrate 1.211% der Bevölkerung. Dass nun freilich diese interpolirten Zahlen keine absolut genauen sein werden, ergibt sich von selbst; doch zum Glück erwachsen hieraus für die Berechnung obiger Verhältnisse, z. B. der Sterblichkeit keine erheblichen Irrthümer, und war nur die Volkszählung richtig, so werden auch unsere Verhältnisszahlen nie von der Wahrheit sehr entfernt sein. Oft kann man auch einfach das Mittel aus der frühern und spätern Volkszählung nehmen, und z. B. die Zahl der Todesfälle im Verhältniss zu diesem Mittel berechnen

2. Wichtiger in vieler Hinsicht ist die specifische Bevölkerung oder Bevölkerungsdichtigkeit. Denn ein gewisser Grad dieser leztern einmal unentbehrlich zum Entwickeln und Gedeihen der Gesellschaft, von

¹⁾ Einfach weil beim Zählen oder Census immer Einzelne übergangen, auch doppelt gezählt werden u. s. f. Ueberhaupt erfordern Volkszählungen, sollen sie anders möglichst genaue und maractive Resultate geben, sehr viele Vorsichtsmassregeln und Verificationen, Controllirungen u. s. f.; auch pflegt man sie wegen der grossen Umständlichkeiten und Kosten jezt nur alle 10 Jahre zu wiederholen. Am besten nimmt man dieselben im Winter, z. B. December v. weil da die Meisten zu Hause sind.

²⁾ Nach dem 14. Annual Report of the Registrar general etc. for 1851, Lond. 1855. S. II war sie 1.216%, und demgemäss berechnete sich die Bevölkerung für 1842 zu 16·123793, für's Jahr 1843 zu 16 820479 u. s. f.

Bevölkerung), so würde eine jährliche Zunahme der Bevölkerung um (5-2 =) 3% derselben die höchste überhaupt mögliche sein, und auch diese ist noch nie dagewesen. Vielmehr steigt jezt die Bevölkerung, abgesehen von Nord-Amerika, höchstens um 1.5-2%, in Europa durchschnittlich nur um etwa 1%, in England um 1.20, in Frankreich seit 1851 nur um 0.14%, also fast 9 mal weniger als in England; auch in Preussen nur um 0.68, in Würtemberg um 0.25, dagegen in Sachsen um 0.84% in Ländern aber, wo die Bevölkerung jährlich nicht mindestens um 1% steigt, gilt dies gewöhnlich als ein fast nie trägendes Zeichen des Rückschritts, wo nicht des Verfalls, sobald nicht die mittlere Lebensdauer dabei sehr bedeutend stieg (Quetelet). Und dass dies auch für deren Gesundheits- und Erkrankungs- wie Sterbeverhältnisse keineswegs gleichgültig sein kann, liegt auf der Hand 3).

Manche Fragen und Verhältnisse, die sich bier anknüpfen, liegen uns zu fern. Hier nur noch die Bemerkung, dass die Volkszunahme ungleich mehr von einem günstigen Sterbeverhältniss und einer damit gegebenen Verlängerung der Lebensdauer als von einer hohen Geburtenzisser abhängt; dass nicht derjenige Staat am besten steht, wo es die meisten Geburten gibt, sondern wo man möglichst lange lebt, wo die Generationen lange vorhalten und langsam wechseln *); dass also Erhaltung der Geborenen, nicht deren Vermehrung die Hauptsache, und diejenige Zunahme der Bevölkerung die günstigste ist, welche durch die möglichst kleine Geburtenzahl erreicht wird. Weil endlich auch in Bezug auf die Morbilität und Sterblichkeit die so oft ventilirte Frage der Cebervolkerung von Bedeutung ist, wäre zu bedenken, dass eine solche nur besteht, wo nicht genug Nahrungsmittel producirt werden oder das Deficit nicht durch Tausch gegen andere Produkte herbeizuschaffen, und dies traf bis lest zum Glück in keinem civilisirtern Lande zu. Deshalb könnte nur von relauver Uebervolkerung die Rede sein, d. h. wenn die Nahrungspreise für eine Bevölkerung zu hoch steigen, wie z. B. nach Misserndten, bei beständig unge-Digender Production oder ungeeignetem Verbrauch des Producirten, z. B. durch übermässige Belastung durch Abgaben, zumal durch Consumtionssteuern, durch Verschwendung des Producirten auf nuzlose, unproductive Zwecke u. s. f.

M. Todesfälle und Sterbeverhältniss der einzelnen Altersclassen. Mittlere und wahrscheinliche Lebensdauer. Mortalitätstafeln. Sterblichkeit in gewissen wichtigeren Lebensperioden, in der Kindheit und Jugend, im Mannes- und Greisenalter.

Dass Sterblichkeit wie Lebensdauer ganz besonders von der Altersstufe jedes Einzelnen abhängen, ist bekannt genug, und liegt auch ganz in der Natur der Sache. Bedeutet doch »Alter« eigentlich nichts Anderes als ein gewisses Stadium im Lebenslauf eines Menschen, und kann überhaupt als

¹⁾ Zudem wird diese schon an sich so geringe Zunahme der Bevölkerung sehr häufig Freuentheils nur durch uneheliche, nicht durch eheliche Geburten bedingt (s. unten uneheliche Geburten).

²⁾ In Klein-Deutschland, we die Bevölkerung im Aligemeinen am wenigsten steigt und oft war zurückgeht, zweiseln oft die officiellen Statistiker, ob ein Steigen derselben überhaupt winzig zei, reden von den Uebeln der Uebervölkerung, die doch nirgends besteht, oder leiten Alles von der Auswanderung ab, während doch dieselbe in den lezten 10-15 Jahren kaum is des natürlichen Zuwachses der Bevölkerung betrug.

³⁾ Casper, Lebensdauer u. s. f. S. 212 ff.

dasjenige Element gelten, welches für den ganzen Strom seines Letens. fr seine Vitalität oder Lebensfähigkeit von beherrschendem Einfluss ist. hem: aber auch für seine Morbilität, seine Gefahr zu erkranken wie an Kritisheiten zu sterben. Eine weitere Bedeutung erhalten die Sterbeverlätzisse der verschiedenen Altersclassen deshalb für uns hier, weil sich die wirkliche relative Häufigkeit der Todesfälle dieser Altersclassen auch an Krankheiten u. s. f. nur im Verhältniss zu deren Gesamtsterblichkeit richtiger beurtheilen lässt 1). Und weil es somit behufs jeder exacteren Untersuchung über die relative Häufigkeit der einzelnen Todesursachen, Krankheiten u. s. f. in den einzelnen Lebensperioden unerlässlich ist, die Zahl der Todesfälle überhaupt wie das Sterbeverhältniss in denselben Lebensaltern zu kennen, müssen wir diese Grössen selbst erst vorführen, ebenso die Mittel und Wege, wudurch sich die Statistik dieselben verschafft. Denn um all deren Zahlen und Data richtig werthen zu konnen, muss man ihre wahre Bedeutung kennen, somit auch die Art und Weise, wie man zu denselben kam.

1. Die Vertheilung der Todesfälle auf die einzelnen Altersclassen einer Bevölkerung, d. h. die absolute Zahl der in jedem Lebensjahr oder in gewissen grössern Altersclassen (z. B. im Alter von 0-5, 5-10 Jahren) Gestorbenen lässt sich einfach genug aus den Sterbelisten ermitteln. Denn diese zeigen uns, wie viele unter den z. B. im Laufe eines Jahres Verstorbenen im Alter von 0-1 J., 0-5, 5-10 J. u. s. f. starben, also z. B. von 1000 zusammen Gestorbenen 280 im 1. Lebensjahr, 500 im 0-5., 10 im 70-100. Lebensjahr 2).

Als Beispiele hiefer solgt hier diese Vertheilung der Todesfälle auf die einzelnen Altersclassen im C. Genf 1838-55, in England 1858 und 59. in London 1849 und 1851-53 wie 1858 und 59. Denn diese Ziffern oder Grundzahlen werden uns später wichtige Dienste zu leisten haben, indem im Verhältniss zu ihnen die Zahl der Todesfälle jeder Altersclasse an den einzelnen Krankheiten u. s. f. berechnet ist 3).

Im C. Genf traten von 16856 Todesfällen (excl. Todtgeborene) in den Jahren 1838-55 ein im Alter von 4)

	0−1 J.	1-8	8-10	10-20	20-80	80 – 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70	70 - 80	80 - 90	90-10	0 Summe
minuliche	1122	531	541	400	665	694	785	871	1028	1138	546	54	8375
marinete	¥20	482	553	492	604	656	616	799	1160	1366	743	90	5451
bindt	960	503	561	400	684	728	731	833	1032	1045	475	39	7991
Land	1(4)2	510	533	492	585	622	670	837	1156	1459	814	105	890
- bumme	2142	1013	1094	892	1269	1350	1401	1670	2188	2504	1289	144	16806

You 1000 Todesfällen traten somit ein im Alter von

70-80 80-90 90 m. drub. 60-70 4 -1 J 2-1 3-19 10-20 20-30 30-40 40-50 50-60 129.9 148.5 76.5 8.5 83.1 **9**9.1 6.1 **64.9** 52.9 75.3 80.1

¹ York & 31, 34. Mehr hierüber s. in unserem zweiten Abschnitt.

g ton tonesand hiebei ist nur der, dass die Altersclassen oft zu großs und unsicher für the Litting Save in der officiellen Statistik fast eines jeden Landes wieder andere and, >) the fin Rosmitate off kaum vergleichen lassen, wie wir gleich sehen werden.

³ bie in Witherlang Jener Grundzahlen sollte zugleich Jedem die Möglichkeit gebiten mentant manne sei sen einzelnen Todesursachen, Krankheiten u. s. s. berechneten Verhalte vonation and forces Richtigkeit selbst zu controliren, oder jene Urzahlen weiter und anders au noction in laterense der Krankheitsstatistik.

dure f Lorens, March mortuaire.

Auf die Resultate dieser Tabellen werden wir bei spätern Gelegenheiten näher zu sprechen kommen.

In England traten im J. 1858 von 449656 Todesfällen und im J. 1859 von 440781 Todesfällen (excl. Todtgeborene) ein im Alter von ¹)

	18	58		H	1859	
Alter	männliche	weibliche	Summa	männliche	weibliche	Summa
0—1 J .	57816	46021	103837	58932	46697	105629
1	19204	18250	87454	19045	17707	86752
2—	10471	10447	20918	9691	9504	19195
3	7231	7180	14411	6508	6597	13105
4	5105	5204	10309	4698	4885	9583
0-5	99827	87102	186929	98874	85390	184264
5—	11962	11851	23813	10646	10771	21417
10	5192	5430	10622	4988	5392	10380
15—	18650	15217	28867	13228	14780	28008
25—	12833	14978	27811	12766	14996	27762
35—	13625	14151	27776	13743	14219	27962
45	14471	12761	27232	14754	13166	27920
55 —	16743	15747	32490	16904	15526	82480
65	19438	20702	40185	19097	19934	39031
75—	15232	18248	88480	14657	17224	31881
85	4022	5795	9 817	3712	5407	9119
95	230	454	684	207	400	607
Summa (alle Alter)	227220	222436	449656	223576	217205	440781

In London traten im J. 1849 und 1851—53 von zusammen 238950 Todesfällen (excl. Todtgeborene) ein im Alter von ²)

1849			1851			1852			
Alter	männi.	weibl.	Summa	männi.	weibl	Summa	männi.	weibl.	Summa
0-1 J.	6626	5582	12208	6724	5357	12081	6864	54 08	12272
1—	2973	2721	5 69 4	2744	2635	5379	2659	2435	5094
2—	1620	1687	3307	1368	1386	2754	1342	1208	2550
3—	1067	1094	2161	794	763	1557	809	804	1618
4	816	733	1549	498	492	990	497	481	97 8
0-5	13102	11817	24919	12128	10633	22761	12171	10336	22507
5	1865	1752	3617	1130	1115	224 5	1212	1121	234 3
10—	873	721	1644	459	4 89	94 8	591	5 19	1110
15	2137	2147	4284	1539	1492	3031	1638	1527	3165
25—	2756	3028	5784	2068	1996	4064	2034	2015	4 049

¹⁾ Annual Report 21 &. 22 of the Registrar general etc. Lond. 1860 S. 120; 1861 S. 120. Die Berechnung per 1000 ist von mir, wie im Folgenden auch. Seit 1861 unterscheiden obige Jahresberichte aus England bei der Altersclasse vom 15—25. J. diejenige von 15—20 und von 20—25; um aber die Data vom J. 1869 mit den andern vergleichbar zu machen, liess ich genannte Altersclasse ungetrennt.

²⁾ Nach den Jahresberichten des Registrar general für die genannten Jahre.

	185 1			H	1852				
Alter	männl.	weibl.	Summa	männi.	weibl.	Summa	männl.	weibl.	Samue
85—	3080	3215	6295	2342	2109	4451	2280	2153	4433
45—	8028	2920	5948	2348	2079	4422	2331	2028	4 359
55 —	2875	3096	5971	2253	2300	4553	2147	2207	4354
65—	2565	296 8	5 533	2232	2646	4878	2130	2321	4451
75—	1884	2065	8449	1262	1914	8176	1223	1787	3010
85—	2 81	5 06	787	291	487	7 78	250	502	752
95—	17	3 9	56	22	44	66	22	41	63
3	204	264	468	81	44	75	24	18	42
Summa (alle Alter)	84167	84588	68755	28140	27348	554 88	28063	26575	54 638

	18	353		in allen vie	er Jahren :	zusammen
Alter	männliche	weibliche	Summa	männliche	weibliche	Summa
0—1 J.	7 30 2	5679	12981	27516	22026	49542
1—	2981	2886	5867	11557	10677	22034
2—	1535	1503	3 038	5865	5784	11649
8—	881	891	1772	3551	3552	7103
4	546	509	1055	2357	2215	4572
0-5	13245	11468	24718	50646	44254	94900
5	1172.	1140	2312	5389	5128	10517
10	522	479	1001	2445	2258	4703
15—	1683	1566	3249	6997	67 32	13729
25—	2288	2051	4284	9091	9090	18181
85	2603	2279	4882	10305	9756	20061
45	2689	2257	4946	10391	9284	19675
55 —	2544	246 0	5004	9819	10063	19882
65	2466	2796	5262	9393	10781	20124
75 —	1359	2094	8453	5228	7860	13088
85—	280	568	84 8	1102	2063	3165
95—	19	40	59	80	164	244
?	37	19	56	296	345	64 1
Summa (alle Alter)	30852	29217	60069	121222	117728	238950

Von 1000 Todesfällen in allen vier Jahren zusammen traten somit ein im Alter von

9-1 1- 2- 3- 4- 9-5 5- 19- 15- 25- 35- 45- 65- 75- 35- 95- 207.3 32.2 48.7 29.7 19.1 397.1 44.0 19.7 57.4 76.1 83.9 82.3 83.2 84.2 54.8 13.2 1.0

Weiter traten in London im Jahr 1858 von 64093 und 1859 von 61860, zusammen 125953 Todesfällen ein im Alter von

	185	8		ľ	1859		¶ von 1000 T	odesfällen
Alter	mānni.	weibl.	Summa	minni.	weibl.	Summa	1858	1859
0-1 J.	7876	6404	14280	7765	6211	13976	222.7	225.9
1—	3484	3230	6714	3085	2776	5861	104.7	94.7
2—	1776	1830	3606	1617	1409	3026	56.2	48.9
3	1170	1108	2278	998	9 97	1995	35.5	32.2
4 -	782	812	1594	638	790	1368	24.7	22.1

		1	1859		von 1000 T	odesfallen		
Alter	mänal.	weibl	Summa	männl.	weibl.	Summa	1858	185 9
0-5	15088	13384	28472	14103	12123	26226	444.2	423.9
5—	1584	1499	308 3	1468	1384	2852	4 8.1	46.1
10—	502	508	1010	553	531	1084	15.7	17.5
15—	1552	1502	3054	1552	1628	3180	47.6	51.4
25—	2031	2102	4133	2081	2257	4 338	64.5	70.1
35 —	2492	2202	4694	2507	2307	4814	73.2	77.8
45—	2497	2138	4635	2613	2161	4774	72.3	77. 1
55 —	2577	26 15	5192	2668	2459	5127	81.0	82.8
65—	2444	2909	5353	2356	2779	5135	81.9	83.0
75 —	1515	2063	3578	1405	2116	3521	55.8	56.0
85	278	542	815	254	493	747	11.0	12.0
95	24	5 0	74	17	45	62	1.1	1.0
Summa	82579	31514	64093	31577	30283	61860	1000	1000

Von 100 Todesfällen in allen Altersclassen zusammen traten ein im Alter von

	0—1 J.	1—10	010	10-20	20-40	40-60	60—100 u. drüber
C. Genf 1838—55 .	12.0	12.6	24.6	5.3	15.5	18.2	86.4
Schweiz 1850-52 .		_	3 9. 5	4.0	11.5	15.5	29.5
England 1841	21.0	21.0	42.0	7.0	15.0	11.0	25.0
England 1858—59 .	23.4	23.1	46.5	5.5	12.5	13.0	22. 3
London 1858—59 .	22.3	25.7	48.0	4.3	12.4	15.3	20.0
Preussen 1852	22.0	26.0	4 8.0	4.9	13.0	14.3	19.8
Baiern 1850	39.0	11.0	50.0	2.7	9.3	13.0	15.0
Niederlande 1840-52	23.5	19.5	43.0	5.0	13.0	15.0	24.0
Belgien 1841—50 .	19.0	20.1	39.1	6.2	13.4	14.6	26.7
Sardinien 1828—37.	27.0	21.0	48.0	4.7	11.2	14.0	22.1
C. Zürich 1840—57 1)	20 .0	21.0	41.0	3.3	11.2	16.2	28.4

In Preussen waren (1849) unter 100 Todesfällen

Todigeb. 0-1 1-5 0-5 5- 10- 15- 20- 80- 40- 50- 60- 70- 80- 90- Summa

Mini. 3.05 12.39 7.77 20.16 2.78 0.99 1.22 3.36 3.34 3.74 3.91 4.94 8.27 1.90 0.13 51.39

Weibl. 2.39 10.25 7.41 17.66 2.71 0.98 1.21 3.01 8.53 3.83 3.76 4.85 8.70 1.40 0.18 48.71

Summa 5.44 22.64 15.18 37.82 5.49 1.97 2.43 6.87 6.87 7.07 7.67 9.09 6.97 2.60 0.31 100.00

Obige Zahlen mögen einstweilen genügen, über die Vertheilung der Todesfälle auf die verschiedenen Lebensalter einen ungefähren Begriff zu geben; näher betrachten wir sie erst unten bei den Sterbeverhältnissen der einzelnen Altersclassen. Hier nur die Bemerkung, dass also die im 1. Lebensjahr Gestorbenen im Durchschnitt reichlich 20% oder 1/s aller Todesfälle betragen, die in den 10 ersten Lebensjahren Gestorbenen zusammen 40—48%, d. h. mindestens zweimal mehr als alle im Alter über 60 Jahren Gestorbenen.

2. Sterbeverhältniss (Sterbeziffer, Sterblichkeit) der Lebenden in den verschiedenen Altersclassen. Die S. 116 ff. an-

90---

0.2

¹⁾ J. J. Schrämli, Bevölkerungsstatist. des C. Zürich, in meiner Zeitschrift f. Hygieine etc. 1860 8. 267.

Im C. Glarus waren 1839-59 unter 100 Todesfällen im Alter von 10-80-40-20-**50--**-70-80-60-46.5 4.0 **6.2** 5.5 6.1 7.7 11.0 9.8 **3.2**

⁽P. v. Rothkirch, Arch. f. Schweizer. Statist. 1860).

bis zum 65. oder 75. Lebensjahr; dieselbe sinkt vom 5. bis 10—15. J., um von da wieder beständig zu steigen 1). Im C. Genf ist die Sterblichkeit der Kinder unter 5 J. bedeutend kleiner als in England; im Ganzen bleibt sie auch in den folgenden Altersclassen unter derjenigen England's, während hier umgekehrt vom 55. Lebensjahr an bis in's höchste Alter, somit von allen ältern Personen jährlich weniger sterben als dort. Weiteres über die Sterblichkeit der einzelnen Altersclassen s. unten. Bei der so häufigen Unmöglichkeit aber, dieselbe direct aus wirklichen Beobachtungen abzuleiten, gibt es nur ein Mittel, sie mindestens annähernd zu bestimmen, nemlich mech genauen und vollständigen Mortalitätstafeln, indem solche das Sterbeverhältniss (die Absterbeordnung) mindestens für eine Generation, d. h. für eine gewisse Anzahl von Personen gleichen Alters geben (s. unten Mortalitätstafeln).

- 3. Mittlere und wahrscheinliche Lebensdauer. Mortalitätstafeln.
- 1. Unter all jenen Berechnungen, Ziffern und Ausdrucksweisen, welche sich auf die Sterbeverhältnisse einer Bevölkerung und ihrer einzelnen Altersclassen beziehen, ist die mittlere Lebensdauer eine der wichtigsten. Stehen doch Lebensdauer und Sterblichkeit immer und überall in umgekehrtem Verhältniss zu einander; wo leztere klein, ist jene lang, und wo jene kurz, ist diese gross. Auch gilt die Länge der mittlern Lebensdauer einer Bevölkerung so gut als die Grösse ihrer Sterblichkeit überall als Hauptriterium für deren Salubrität, Wohlfahrt und Cultur, kurz für alles Gute und Schöne, für den ganzen Werth ihres Lebens. Und insofern sie wirkich dessen mittlere Dauer ausdrückt, mit Recht. Denn indem sie gleichsam das Endresultat aller Lebens- und Gesundheitsverhältnisse einer Gesamtrevolkerung wie einzelner Classen derselben ist, müsste deren wirkliche mittlere Lebensdauer gewiss der genaueste Ausdruck hiefür sein. Ebendeshalb steht sie aber auch mit vielen der wichtigsten Fragen der Medicin, der Krankheitslehre und Hygieine in innigster Beziehung 2). In allen auf Lebens- und Gesundheits- oder Sterbeverhältnisse eines Landes, einer Stadt, einer Volksclasse u. s. f. bezüglichen Untersuchungen kommt sie oft genug our Sprache, und zwar nicht immer mit der wünschenswerthen Sachkenntniss.

¹⁾ Diesen Schwankungen des Sterbeverhältnisses im Laufe des Lebens, mögen sie nun bei der Gesamtbevölkerung wie oben oder bei einzelnen Classen derselben bald so bald anders Erdificirt eintreten, kommt auch in medicinischer Hinsicht eine hohe Bedeutung zu. Denn weil einmal fast alle Menschen an Krankheiten sterben, deuten sie zugleich an, in welchen Lebensperioden die Morbilität steigt oder sinkt, z. B. in Folge dieses oder jenen Wechsels in den Lebensverhältnissen. Gewisse Krankheiten üben aber auf die Sterblichkeit verschiedener Alterselassen bald den grössten bald den geringsten Einfluss; steigt daher die Sterblichkeit in einer Lebensperiode im Vergleich zu andern, so wird auch der Einfluss der jener Lebensperiode eigenthümlichen Krankheiten auf deren Gesamtsterblichkeit ein grösserer gewesen wen, und umgekehrt.

Ilvernois meinte, "l'étude des probabilités de la vie est l'une des bases de l'art conjectural, ce les médecins professent" (sur la mortalité proportionelle de quelques populations etc. l'enève 1833. S. 33). Doch was versteht und will die heutige Medicin der Catheder und Lämen, der Secirtische und Spitäler viel von dieser mittlern Lebensdauer, von der Vitalität oder Lebensfähigkeit und der Art, sie zu ermitteln, obschon das Maass dieser Vitalität gerade es ist, was über Gesandheit und Leben ganzer Bevölkerungen wie des Einzelnen entscheidet!

also diese ganze Generation sind nach 30 Jahren ausgestorben, und jährlich starb also im Durchschnitt $\frac{1000}{80}$ oder 1 von 33.3. All dies und die mittlere Lebensdauer insbesondere hätte man nun zwar auf obige Weise zunächst nur für jene 1000 ermittelt, nicht für eine Gesamtbevölkerung, liesse sich aber durch Ausdehnung z. B. auf alle in 10 auf einander folgenden Jahren Geborene auch für leztere ziemlich genau feststellen. Weil indess diese ganze Methode, die mittlere Lebensdauer einer Bevölkerung direct, d. h. durch wirkliche Beobachtung zu bestimmen, obschon die sicherste und rationellste, für jezt wenigstens selten genug auszuführen ist (mehr hierüber s. unten), suchte man seit jeher dieselbe auf andern leichtern Wegen zu ermitteln. Hier sollte nur gezeigt werden, auf was es eigentlich dabei ankommt.

3. Meistens berechnet man so die mittlere Lebensdauer einer Bevölkerung nur aus den Sterbelisten. Man addirt die Zahl der Jahre, die sämtliche Gestorbene zusammen durchlebten (oder ihre Lebensalter beim Tod), und dividirt diese Summe durch die Zahl der Gestorbenen oder Todesfälle. Der Quotient ist dann die Zahl von Jahren, welche durchschnittlich jeder der Gestorbenen bis zu seinem Tod gelebt hat, — oder gelebt hätte, wäre das Leben bei Allen gleich lang gewesen. War z. B. die Summe der von 1000 Gestorbenen zusammen durchlebten Jahre 28000, so war ihre mittlere Lebensdauer 1000 = 28 J. Gewöhnlich, doch nicht immer versteht man also jezt unter lezterer die Zahl von Jahren, welche jeder innerhalb eines Jahres Gestorbene durchschnittlich durchlebt hat, oder die Summe der Lebensjahre aller in diesem Jahr Gestorbenen dividirt durch die Zahl der Gestorbenen. Diese mittlere Lebensdauer wäre insofern vielmehr das mittlere Alter (vie moyenne) der Gestorbenen, und nicht die wirkliche mittlere Lebensdauer der Lebensdauer

Jene sog. mittlere Lebensdauer der Gestorbenen, welche wir jezt besprechen, liesse sich also leicht und sicher genug aus Sterbelisten berechnen, worin das von jedem Gestorbenen erreichte Alter beim Tod wirklich angegeben ist, z. B. 7 oder 13, 24 J. u. s. f. Abgesehen von den in den ersten 5 Lebens-Jahren Gestorbenen trifft dies aber selten zu (s. S. 116); vielmehr pflegt man Liebei nur gewisse Altersclassen, d. h. sog. Quinquennial- oder Decennial-Perioden zu unterscheiden (z. B. 5-10, 10-15 J., oder 10-20 ff.), und nach solchen Sterbelisten lässt sich die mittlere Lebensdauer nur annähernd, nicht repau berechnen. Um daher genauere und zugleich vergleichbarere Resultate zu erhalten, versuchte man andere Wege. Oft nimmt man so das Mittel der beburts- und Sterbeziffer einer Bevölkerung als Ausdruck ihrer mittlern Lebensdager, denn diese liegt zwischen jenen beiden in der Mitte, und obiges Mittel somit immerhin als ausreichend sicherer Ausdruck dafür gelten. Sachsen z. B. ist die Geburtenziffer (incl. Todtgeborene) 1:24.82, die Sterbeziffer incl. Todtgeb.) 1:34.12 (s. oben S. 89, 94), und das Mittel beider $\left(\frac{24.82+34.12}{2}\right)$ = 29.47 J. ware somit hier die mittlere Lebensdauer (incl. Todtgeborene; ohne diese $\frac{25.98 + 36.34}{2}$ = 31.16 J.) 1).

¹⁾ Todigeborene werden bei dieser Berechnung meist ausgeschlossen, weil ihre Lebens-

In dieser Weise nach den schon S. 89, 94, 97 angeführten Geburts- und Sterbeverhältnissen berechnet (Wappäus II. 5) war die mittlere Lebens-dauer in

	incl. Todt- geborene	excl. Todt- geborene			incl. Todt- geborene	excl. Todi- geborens
Sachsen	29.47 J.	31.16 J.	Norwegen	•	41.06 J.	43 .64 J.
Würtemberg	28.42		Dänemark	•	37.91	40.49
Preussen .	29.66	31.10	Hannover	•	36.12	37.89
Oestreich .	27.76	28.19	Schweden	•	39.02	40.66
Sardinien .	30.43	30.80	Belgien .	•	36.45	38.35
Baiern	31.49	32.61	Frankreich	•	38.7 7	40.36
Niederlande.	32.63	34.72	Island .	•	31.60	32.79
England		36.92				

Das Mittelverhältniss in obigen 14 Ländern (ohne Island) wäre nach dieser Berechnung 32.87 Jahre mit, 34.49 Jahre ohne die Todtgeborenen, und ebenso lange würde somit eine Generation dauern.

Nach wirklichen Beobachtungen, d. h. aus den ausführlichen Sterbelisten berechnet war die mittlere Lebensdauer in

Frankreich 1853 35.91 J. incl. Todtgeborene, 37.65 J. excl. Todtgeb. Baiern 1854—57 28.25 J. — 29.28 J. — —

Im C. Genf war dieselbe 1838—55 41.28 J. (excl. Todtgeborene)

- C. Zürich

1840-57 38.26 J. (Schrämli l. c.)

— Frankfurt */m. — 37.6 J. (de Neufville).

4. Die Differenzen der mittlern Lebensdauer wären somit beträchtlich genug; ist sie doch z. B. in obigen Deutschen Ländern 8—10 Jahre kürzer als in Belgien, Frankreich, und sogar 13 Jahre kürzer als in Norwegen oder Genf. Weil man aber Leben und Wohlfahrt der Bevölkerungen oft kurzweg nach der Länge ihrer mittlern Lebensdauer zu taxiren pflegt, fragt es sich: ist dieselbe wirklich ein so treuer Ausdruck dafür, d. h. für die Schnelligkeit, womit das Leben im Durchschnitt bei einer Bevölkerung abläuft und endet, für deren Gesundheit, Kräftigkeit und ganze Prosperität? Schon aus der Art, wie man sie gewöhnlich berechnet, und aus dem was sie eigentlich ausdrückt (mittleres Alter, mittlere Lebensdauer der Gestor-

dauer allerdings = 0; diese 0 ist aber für die Lebensdauer einer Gesamtbevölkerung wichtig, so gut als das Verhältniss der Todtgeborenen für deren Sterbeverhältniss, weshalb Wappass u. A. die Todtgeborenen mit in Berechnung nehmen.

Nichtsdestoweniger nahmen Manche und oft noch jezt auch hier die Sterbe- wie die Gehurtenzisser allein für sich, also die Zahl der Einwohner dividirt durch die Zahl der jährlich Gestorbenen oder Geborenen, als Ausdruck für die mittlere Lebensdauer. Auch weicht diese legtere von der underswie berechneten selten sehr erheblich ab, weil ja die Bewegung, die Zu- oder Abnahme der Bevölkerung gleichfalls im Allgemeinen eine sehr geringe ist.

Bei stationären Bevölkerungen, d. h. wo jährlich gerade ebenso viele geboren werden als sterben, würde sogar schon die Geburten- wie die Sterbezisser allein jene mittlere Lebensdauer ausdrücken. Käme z. B. regelmässig 1 Geburt wie 1 Todessall auf 30 Einwohner, so müsste Jeder, da ja die Bevölkerung dieselbe bleibt, im Durchschnitt 30 J. leben. Oder mit andern Worten: weil hier die Geburten die durch den Tod entstandenen Lücken gerade aussüllen, lässt sich z. B. aus der Vertheilung der Todessälle auf die verschiedenen Altersclassen auch diejenige der Lebenden auf dieselben Altersclassen ableiten, und das mittlere Alter der Gestorbenen wäre gleich dem der Lebenden, d. h. deren mittlere Lebensdauer. Weichen dagegen Geburten- und Sterbezisser von einander ab, findet eine sog. Bewegung der Bevölkerung statt (5. 114), wie fast überall, so wird die mittlere Lebensdauer nicht schon durch eines jener zwei Verhältnisse allein ausgedrückt, liegt aber zwischen beiden in der Mitte.

kinder und erwachsener, alter Personen abhängen muss, d. h. von der Vertheilung der Todesfälle, somit auch schon der Lebenden auf die verschiedenen Altersclassen, und deshalb weiterhin besonders vom Verhältniss der Geburten zur Gesamtbevölkerung. Wo z. B. die Geburtenziffer höher ist als anderswo, werden nicht blos mehr todt geboren, es sind auch mehr Kinder unter der gleichen Zahl Gestorbener; und schon deshalb muss dort die sog. mittlere Lebensdauer, d. h. die Summe von Jahren, welche jeder Gestorbene im Durschschnitt lebte, kleiner ausfallen, weil ja die Summe aller von den Gestorbenen durchlebten Jahre parallel dem Verhältniss gestorbener Kinder, Minderjähriger kleiner wird 1).

Kurz — jene mittlere Lebensdauer (der Gestorbenen) wird sehr wesentlich bedingt durch die Alters- wie Sterbeverhältnisse der Lebenden. Auf diese und besonders auf die Altersverhältnisse wirken aber gar viele Factoren, die mit der Salubrität und Prosperität in keinem nähern Zusammenhang stehen, so vor allen die Geburtenziffer, das bald grössere bald kleinere Vorwiegen der Geburten über die Todesfälle, auch Aus- und Einwanderung²).

So wichtig und lehrreich daher die mittlere Lebensdauer als Zeichen öffentlicher Wohlfahrt und Gesundheit im Allgemeinen ist, hat man doch ihre Bedeutung in dieser Hinsicht mehrfach überschäzt und misverstanden, weil sie an und für sich allein kein ganz sicherer Massstab dafür sein kann.

Ist z. B. in Baiern die mittlere Lebensdauer 8 Jahre kürzer als in Frankreich, so kommt dies grossentheils, wo nicht ganz daher, dass dort 1 lebendes Kind auf 29, hier nur auf 37 Einwohner geboren wird, dass dort fast 37% aller Gestorbenen Kinder unter 1 Jahr alt sind, hier nicht einmal ganz 18%. Daraus folgt aber sicherlich nicht, dass ein Baier im Durchschnitt kürzer lebt als ein Franzose, und in Wirklichkeit scheint es sich vielmehr umgekehrt zu verhalten. In einem Land wie England, wo die Geburten jährlich die Todesfalle bedeutend übersteigen (s. S. 97), und somit die Zahl der Kinder relativ m den andern Altersclassen viel grösser ist als bei einer fast stationären Bevölkerung wie z. B. in Frankreich, Genf, sterben auch natürlich relativ viel mehr Kinder, ohne dass deshalb auch nur die Sterblichkeit dieser Kinder grösser ware als hier. Und ist das mittlere Alter der Gestorbenen in England kleiner als in Genf, folgt daraus nicht, dass die Lebensdauer der Lebenden dort entsprechend kurzer ist. Ueberhaupt wird in einem Land mit relativ höherer Geburtenzisser, oder wo diese im Vergleich zu früher steigt, die sog. mittlere Lebensdauer immer zu ungünstig oder kurz ausfallen, und umgekehrt. Wollte man somit dieselbe ohne weiteres als Ausdruck der wirklichen mittlern Lebensdauer einer Bevölkerung nehmen, so käme man zu dem sonderbaren

¹⁾ Wo z. B. auf 100 Einwohner jährlich 5 Kinder geboren werden und 4 Personen sterben, ist natärlich die Summe von Jahren, welche die in 1 Jahr Gestorbenen im Durchschnitt durchleiten, kleiner als da, wo jährlich nur 4—2 Kinder und nur 3—2 Todesfälle auf 100 Einwohner kommen. Dort wird somit die sog. mittlere Lebensdauer kürzer, das Leben wird im Durchschnitt früher, schneller abgelaufen sein als hier. Weitere interessante Belege s. unten bei Sterblichkeit und Lebensdauer der einzelnen Volksclassen und Professionen, in Städten und auf dem Land; dem hier kommen wesentlich immer dieselben Verhältnisse in Betracht.

²⁾ Wo mehr Erwachsene ein- als auswandern, wie z. B. in Genf, wird natürlich das mittlere Lebensalter der Gestorbenen dadurch vergrössert, und umgekehrt verkleinert, wo mehr Erwachsene aus- als einwandern, wie z. B. in Deutschland, noch mehr in Britannien.

jahrt, während man anderseits Kinder, deren Sterblichkeit am grössten, aus Städten oft auf's Land schickt; und wenn sie da sterben, kommen sie nicht in die städtischen Sterbelisten. Die mittlere Lebensdauer (Alter beim Tod), wenn aus leztern berechnet, kann somit bedeutend länger erscheinen, ohne dass sich das wirkliche Leben der Bevölkerung nur im Geringsten verlängert hätte, oder doch nicht entfernt in dem Grade wie jene aus den Sterbelisten berechnete.

Auch haben jezt genauere Untersuchungen vielmehr ergeben, dass die mittlere Lebensdauer in unsern Ländern nur wenig oder gar nicht zunahm, dass alle gegentheiligen Angaben grossentheils auf fehlerhaften Berechnungen und Täuschung beruhen 1).

Schon Th. Young *), d'Ivernois *) u. A. bestritten die Richtigkeit der Ansicht, dass Sterblichkeit und Lebensdauer in unsern sog. civilisirtern Staaten so bedeutend gunstiger geworden; Lezterer nennt dies eine blosse Lieblingsthese von Doctrinären wie Odier, Say u. A. Wenn aber die allgemeine Sterblichkeit z. B. in Schweden, Frankreich u. a. die lezten 100 Jahre her wirklich etwas sank und die Lebensdauer um 2-7 Jahre stieg, so geschah dies grossentheils bur in Folge des Sinkens der Geburtenziffer und der Kindersterblichkeit 4). In Preussen dagegen ist die Sterblichkeit noch heute dieselbe wie sie Süssmilch vor 100 Jahren fand (1: 36), und die Lebensdauer änderte sich wenigstens seit 1816 so gut wie nicht; ebenso wenig in England seit den lezten 100-150 Jahren 5). Die Sterblichkeit an einzelnen Krankheiten, zumal epidemischen, an Blattern, Pest u. a. ist jezt freilich kleiner, aber dafür an andern wie Cholera, Typhoid, Scharlach, Tuberculose oft um so grösser, und Krankheiten wie andere Todesursachen scheinen eben überhaupt im Laufe der Zeit fast mehr zu wechseln als Schliessen sich einzelne Pforten des Todes, so erweitern sich oft gegentheils andere, sobald nicht dem Plus der am Leben Erhaltenen eine entsprechende Vermehrung der Production, der Subsistenzmittel parallel geht. Sonst erhebt der Tod im Durchschnitt jährlich denselben Tribut, und wissen sich ihm einzelne Classen durch Wohlstand, Vorsicht u. s. f. zu entziehen, so wird dadurch die Auflage nicht kleiner, sondern nur um so mehr auf die andern gewälzt.).

Nahm aber auch die Lebensdauer vielleicht etwas zu, so wäre damit noch keine Zunahme der wirklichen Vitalität und Kräftigkeit der Gesamtbevölkerung, der Masse erwiesen, vielmehr ist eine solche unwahrscheinlich genug (zunehmende Verweichlichung, Industrie, Fabrikwesen, Leben in Städten, Schulen u. s. f.). Und ist jezt wahrscheinlich im Vergleich zu früher besonders nur die Kindersterblichkeit gesunken, und gelangen somit mehr Kinder als vordem

¹⁾ In England aber ist thatsächlich die Sterblichkeit seit 1860—59 im Vergleich zu früher, z. B. zu 1838—44 etwas gestiegen, troz aller Sanitäts-Verbesserungen in Städten, Wohnungen z. f., und gegen alle Erwartung (Neison, Contribut. to vital Statisties 3. Edit. 1857). Vergl. unten Sterblichkeit beider Geschlechter, Stadt und Land z. a.

²⁾ Philosoph. Transact. 1826,

³⁾ Biblioth. univers. de Genêve, Sept., Octob. 1833.

⁴⁾ Wappäus 1. c. I. 226 ff., II. 11 ff. Schon Casper (Lebensdauer S. 129, 191) leitet fast Alles von diesem Sinken der Geburtenzisser ab. Auch in Dijon war die mittlere Lebensdauer im 17. Jahrhundert nur 25 J., jezt fast 39 (Noirot, études statist. etc. de Dijon 2 Edit. Paris 1852); tamals kamen aber auch 5.80 Kinder auf die Ehe, jezt nur 2.80.

^{5,} Farr, 8. Annual Rep. of the Registr. general; Neison l. c.

⁶⁾ Quetelet, vom Menschen etc., übers. v. Riecke S. 614.

in ein höheres Alter 1), so leben deshalb die Erwachsenen im Durchschnitt schwerlich länger. Wenn also nach Obigem eine Verlängerung der Lebensdauer in Europa grossentheils nur durch ein Sinken der Geburtenzisser bedingt wurde, wie umgekehrt eine Verkürzung derselben z. B. in Norwegen durch ein Steigen des Geburtenverhältnisses, so lässt sich daraus gewiss auf einen gewaltigen Fortschritt dort so wenig schliessen als auf einen Rückschritt hier. Günstig ist vielmehr eine Erhöhung des Alters beim Tod, d. h. der sog. mittlern Lebensdauer nur, wenn sie bedingt wird durch ein Sinken der Sterblichkeit oder eine Zunahme der wirklichen Lebensdauer der Lebenden, und nicht durch eine Abnahme der Fruchtbarkeit. Weil aber die Zahl der Lebenden nie die Menge ihrer Subsistenzmittel längere Zeit übersteigen kann, müssen wohl überall um so weniger geboren werden, je weniger sterben, oder je länger die Lebensdauer wird, ausser die Subsistenzmittel steigen in demselben Verhältniss wie die Bevölkerung.

Das Angeführte möge genügen um darzuthun, wie unsicher die aus blossen Sterbelisten berechnete mittlere Lebensdauer einer Bevölkerung allein für sich als Massstab ihrer wirklichen Lebensdauer und Gesundheit oder Prosperität sein muss. Anderseits ist ihr Werth in all diesen Beziehungen ebenso gewiss nicht hoch genug anzuschlagen. Denn sie zeigt uns doch die Zahl von Jahren, die eine Bevölkerung im Durchschnitt von Geburt an bis zum Tode lebt, oder das Lebensalter, welches im Mittel von ihr erreicht wird. Sie zeigt uns. ob ein grösserer oder kleinerer Theil der Lebenden vor der Zeit, vielleicht schon als Kind wieder wegstirbt, wie weit also die Sterblichkeit einer Bevölkerung deren normale und gar wohl mögliche Grenze nach unten hin übersteigt (S. 111). Und hängt sie auch grösstentheils von der Geburtenziffer ab, d. h. wird sie durch eine hohe verkürzt, durch eine niedrige verlängert, so verliert sie dadurch im Allgemeinen nur wenig an Bedeutung, indem eine relativ grosse Geburtenziffer und Kindersterblichkeit, somit das Produciren von Kindern, die aus irgend welchen Ursachen doch nicht am Leben bleiben konnten, stets ein negatives Zeichen der Prosperität ist. Ohne Gefahr eines grossen Irrthums werden wir daher die relative Prosperität und Cultur der S. 124 angeführten Länder doch nach der Länge ihrer sog. mittlern Lebensdauer ungefähr taxiren können.

Ein weiteres Interesse gewinnt dieselbe dadurch, dass sich aus ihrer Ziffer annähernd auch die Gesamtsterblichkeit einer Bevölkerung wie die Dauer einer Generation finden lässt²). Diese Berechnungen sind aber auch für

1) In Genf starben von	a 1000 j	lebendgeboren	en Kinder	n im Alter vo	on
•		•	0—1	J. 9—11 J	•
	im 16.	Jahrhundert	260	313	
	- 17.		237	283	
	— 18.		202	187	
	1888	-45	123	133	
Von 1000 Menschen ei	rlebten	ein Alter von	1		
		10 J.	40 J.	70 J.	90 J.
1561—1	600	480	206	41	2.3
1601—17	700 —	- 524	296	80	3.7
1701—1	760 —	601	427	145	5
17611	800 —	613	941	TAN	J
1838—4	5 —	744	529	238	81
	_				

Im 16. Jahrhundert starben demnach nur im 1. Lebensjahr mehr Kinder als jezt in den ersten 10 Lebensjahren susammen; und während damals kaum ½ der Lebenden das 40. J. erreichte, gelingt dies jezt über der Hälfte. Ja es erleben jest mehr Menschen das 70. J. als damals das 40. J.

²⁾ Ist z. B. die mittlere Lebensdauer einer Bevölkerung 25 J., so stirbt (nicht genau aber ungefähr) im Mittel jährlich 1 von 25 oder ½5, in 25 Jahren lösen sich die Kinwohner ab, und

den Arzt wichtig, wäre es auch nur deshalb weil z. B. die Anlage von Kirchhöfen, Beerdigungs-Einrichtungen u. dergl. von der wahrscheinlichen Zahl jährlicher und täglicher Todesfälle abhängen. Nur kommt hiebei in Betracht, dass die Sterbeziffer einer Bevölkerung nicht genau ihre mittlere Lebensdauer ausdrückt, und nur bei stationären Bevölkerungen mit dieser zusammenfiele (S. 124).

6. Einen ungleich richtigern Ausdruck für die mittlere Lebensdauer würden wir aber auf die schon S. 122 angeführte Art der Berechnung erhalten, d. h. die wirkliche mittlere Lebensdauer der Lebenden, einer Generation, nur abhängig von deren Sterbeziffer, nicht auch zugleich (wie das mittlere Alter der Gestorbenen) von der Geburtenziffer, von der grössern oder kleinern Zahl der Geborenen. Diese Lebensdauer wäre zugleich der sicherste Massstab auch für Gesundheit oder Lebensfähigkeit und Prosperität einer Bevölkerung. Hängt sie doch ausser von der dem Menschen angeborenen Lebensfähigkeit oder Vitalität schliesslich nur von der nach Volk, Land, Zeit u. s. f. wechselnden Summe aller auf das Leben einwirkenden Schädlichkeiten, d. h. aller zufälligen, nicht absolut nothwendigen Todesursachen ab. Und diese Summe selbst wird wieder durch die Cultur und öffentliche Wohlfahrt einer Bevölkerung ganz und gar bedingt. Nicht minder würde insofern die Länge jener Lebensdauer einer Bevölkerung auch für deren Morbilität massgebend sein. Denn wissen wir einmal, dass die Fähigkeit jedes Einzelnen zu erkranken, dass die jährliche Dauer des Krankseins und die Gefahr, an Krankheiten zu sterben, in umgekehrtem Verhältniss zur Grösse seiner Lebensfähigkeit in den verschiedenen Lebensperioden steht, so muss wohl wesentlich dasselbe auch für die Morbilität einer ganzen Bevölkerung im Vergleich zu deren Lebensfähigkeit oder mittlerer Lebensdauer gelten.

Eine Berechnung dieser wirklichen Lebensdauer einer Bevölkerung durch drecte Beobachtung jedoch ist, wie schon S. 123 erwähnt wurde, in praxi selten werder nie möglich. Denn ausser vollständigen und genauen Geburts- wie Sterbeitsten würde sie voraussezen, dass sich die Bevölkerung durch Ein-, Auswanderung u. s. f. gar nicht ändert. Weil man aber die mittlere Lebensdauer auch Lur z. B. für 1000 gleichzeitig Geborene erst berechnen könnte, wenn selbst der lezte dieser 1000 gestorben, müsste sich die Beobachtung auf 100 Jahre und Lehr ausdehnen. So kommt es denn, dass wir eine in dieser Weise berechnete mittlere Lebensdauer bis jezt für keine größere Bevölkerung kennen. Eher lasst sie sich aus der Absterbeordnung einer Bevölkerung ermitteln, wie sie füre Mortalitätstafeln geben 1). Diese müssen wir aber jezt selbst näher in's Auge fassen.

Jahren stirbt die vierfache Zahl der mittlern Bevölkerung eines Landes; bei einer zumlern Bevölkerung z. B. von 1'000000 sterben in 100 Jahren 4'000000 oder 4 Generationen. Firbt in einem Land 1 von 35 Einw., so heisst dies mit andern Worten: nach 35 J. ist diese byokerung weggestorben; bei einer Bevölkerung von 1'000000 sterben also im Durchschnitt pahruch 1'000000 = 28571.47, oder täglich 78.27, und per Stunde 3.26.

Die Einwohnerzahl Berlin's war so im Mittel der Jahre 1826—32 236785 E., die mittlere Lebensdauer oder die Dauer einer Generation aber gegen 28 J. Denkt man sich nun all jene Linvohner in 28 Jahren ausgestorben, so würden jährlich 8456 gestorben sein, täglich 23, in 1 Stande 0.96 (Casper, Lebensdauer u. s. f. S. 27).

^{1&#}x27; Nur für Belgien und Niederlande lässt sie sich annähernd genau berechnen (nach deren spiter auzusthrenden Mortalitätstafeln), und zwar für Belgien zu 38.9, für die Niederlande zu 34.6 Jahren, ohne die Todtgeborenen (Wappäus II. 34). Dort ist sie merklich länger als hier, Oesterlen, medic. Statistik.

wichtigste statistische Verhältniss, welches Mortalitätstafeln enthalten) für's 1. bis zum 100. Lebensjahr und darüber die Absterbeordnung der fraglichen Bevölkerung aus, und aus dieser lässt sich weiterhin leicht die Zahl der Ueberlebenden jeder Altersclasse von Jahr zu Jahr wie das zu erwartende Lebensalter 1) berechnen, d. h. das Alter, welches eine Person eines gewissen Alters durchschnittlich erlebt.

Endlich ergibt sich daraus die wahrscheinliche Lebensdauer (Lebensprobabilität) für jedes einzelne Lebensjahr, oder die Zahl von Jahren, welche zu erleben oder nicht zu erleben die Wahrscheinlichkeit gleich gross ist, also (nach dem Begriff der Wahrscheinlichkeit) die Zahl von Jahren welche verfliessen, bis von allen Personen dieser Altersclasse die Hälfte gestorben ist, oder noch kürzer: das Alter, bis zu welchem die Hälfte dieser Personen stirbt.

Leben z. B. von 1800 im selben Jahr Geborenen noch 900 nach 20 J., so ist die wahrscheinliche Lebensdauer des Neugeborenen 20 J. 2).. Von 1000 Lebenden irgend einer Altersclasse hat so im Durchschnitt Jeder die Wahr-· heinlichkeit, so lange zu leben bis 500 derselben gestorben sind; sterben z. B. ei einer gegebenen Bevölkerung von 1000 jährlich 20, so wären 500 nach 5 J. todt, die wahrscheinliche Lebensdauer also 25 J. Auch bleibt diese Zahl mülich dieselbe, mögen die, welche hier das 25. J. erlebten, schon das Jahr wanf oder erst nach 20-50 J. sterben. Deshalb erfahren wir aus dieser unscheinlichen Lebensdauer nichts über die mittlere Lebensdauer einer Be-Merung; jene ist nicht entfernt identisch mit dieser leztern, und nur für den inzelnen wichtig, nicht für's Ganze. Die wahrscheinliche Lebensdauer ist ler in jedem Lebensalter wieder eine andere, weil ja die Sterblichkeit der Lizelnen Altersclassen immer eine verschieden grosse ist. Deshalb ist sie B. im ersten Lebensjahr kürzer als in den folgenden 9 Lebensjahren, z. B. Belgien (s. dessen Mortalitätstafel unten) dort nur 50 J., im 2.—5. Jahr ingegen 53 J. In Frankreich war sie 1854 bei der Geburt nur 34 J., im 2. Lebensjahr 48, im 3. Lebensjahr über 50 u. s. f. (Legoyt).

Jezt noch Einiges über Anfertigung, Gebrauch und Nuzen der Mortalitätstafeln.

Bei der einfachsten Berechnungsweise der Sterblichkeit der verschiedenen Altersclassen aus Sterbelisten allein (s. S. 123) stellt man also aus leztern die Todesfälle je nach ihrem Alter beim Tod in der Art zusammen, dass die im auf des 1. Lebensjahres Gestorbenen in die Altersclasse 0—1 J. kommen, die m. 2. J. Gestorbenen in die Altersclasse 1—2 J. u. s. f. Sterben z. B. unter

J' Vergl. u. A. J. L. Casper, d. wahrscheinliche Lebensdauer u. s. f. 1835; Moser, Geseze E Lebensdauer u. s. f. 1839; Bernoulli, Handb. der Populationistik 1841 (mit guter Erklärung Moralitätstafel); Fischer, Grundlage des auf die menschliche Sterblichkeit gegründeten Ersteberungswesens 1868; Wappäus t. H. 19 ff.

Ficht die Lebenssecurität aus. In obigem Fall wäre sie also für's 1. Lebensjahr $\frac{1000}{200} = \frac{5}{1}$ für 1:5, d. h. es stirbt 1 von 5.

¹⁾ Expectation of life, Afterlifetime der Britten, heisst in den Mortalitätstafein auch mittme Lebensdauer, d. h. mittleres Alter beim Tod.

It der Statistik versteht man unter wahrscheinlicher Lebensdauer kurzweg immer nur denige des Neugeborenen, oder bei der Geburt, also das Alter, wo die Hälfte der im selben Geberenen wieder gestorben ist. Movisitätstafeln geben sie aber für jedes Lebensjahr; in bei selchen, die für sog. geschlos sene Bevölkerungen, z. B. für Mitglieder von Lebensverterungsbanken, Krankenvereinen u. a. berechnet sind, nimmt man die jüngste hier noch Maummende Alterschasse als Ausgangspunkt, z. B. das 10.—15. Lebensjahr.

70845 Gestorbenen im 1. Lebensjahr 18422, im 2. J. 5320, im 100. J. 4. so erhielte man für die 1. und 2. Columne der Tafel

Alter (a)	Gestorbene (b)
0—1 J.	18422
12	5320
	• • • •
99—100	4

Weil ferner all jene 70845 Gestorbenen als im selben Jahr geboren oder dech im gleichen Alter stehend angenommen werden, sezt man ihre Summe als Lebende bei 0, d. h. bei der Geburt, und findet nun durch Subtraction von dieser Summe leicht den Abgang der Lebenden durch den Tod in den einzelnen Lebensjahren nach einander, ebenso die Zahl der dieselben Jahre Ueberlebenden In obigem Fall erhielte man so

Alter (a)	Gestorbene (b)	Lebende (c)
0	-	70845
0-1	18422	52423
1—2	5320	47103

Summirt man nun alle Zahlen der Columne c und sezt diese Summe zu Anfalle der Tafel bei 0 Jahr (als Ausdruck für die Summe der in allen Altersclasselle zusammen Lebenden), subtrahirt dann bei jedem Lebensjahr die in Columne c daneben stehende Zahl der Lebenden, so erhält man bei jedem Jahr die Z.h. der in diesem und allen vorhergehenden Jahren gleichzeitig Lebenden in der in diesem und allen vorhergehenden Jahren gleichzeitig Lebenden in der Tafel gibt sie in Columne d. Steht hier z. B. beim 50. Lebensjahr die Z.h. 1.425000, so heisst dies: bei der fraglichen Bevölkerung leben 1.425000 Personen, die 50 J. und darunter alt sind; und steht in Columne c daneben die Zahl 20000, so kommen in Columne d beim 51. Jahr nur 1.425000 — 20000 = 1.405000 zu stehen, d. h. es leben da noch 1.405000, die 51 J. und darunter alt sind. Zugleich zeigt diese Zahl in Columne d bei jedem Lebensjahr die Summe von Jahren, welche die in dieses Jahr Eintretenden noch zu leben halten bis sie alle gestorben sind; jene 20000 in Columne c im 50. Lebensjahr haten so zusammen noch 1.425000 J. zu durchleben.

In ähnlicher Weise lassen sich aus den Zahlen der Tafel leicht alle S. 122, 130 erwähnten Verhältnisse ableiten: Sterblichkeit in jedem Lebensjal: Zahl der jedes Jahr Ueberlebenden und der Lebenden in jeder einzelnen Alte: -classe, wahrscheinliche Lebensdauer für jedes Lebensjahr, mittleres Alter hert. Tod u. s. f. Auch geben sie vollständige Mortalitätstafeln schon berechnet i: ihren verschiedenen Columnen. Will man z. B. wissen, von wie vielen i: einer gegebenen Altersclasse, z. B. im 1. Lebensjahr Einer stirbt (oder wie viele von 100), so dividirt man einfach die Zahl der Lebenden dieser Altersclasse in Columne c durch die Zahl der Gestorbenen derselben Altersclasse in Columne b daneben. Leben z. B. wie im obigen Fall 52423 Kinder im Alter von 0-1 Jahr, von denen im Laufe dieses Jahres 18422 starben, so war il Sterbeverhältniss (oder Sterbenswahrscheinlichkeit) $\frac{59429}{18422} = 1 : 2.8$. Da ferum Columne d bei jedem Lebensjahr die Summe der durchlebten Jahre gibt, uz. Columne c daneben die Zahl der im selben Lebensjahr Lebenden, so findet ma... die sog. mittlere Lebensdauer, d. h. das Alter beim Tod für jedes Lebensjalli leicht dadurch, dass man die Summe der Jahre, welche alle in diesem Lebens-

¹⁾ D. h. die Bevölkerung als stationäre vorausgesest, wie bei diesen Berechnungen immer so dass also jährlich ebenso viele geboren würden als sterben.

jahr Gestorbenen bis zu ihrem Tod zusammen durchlebt haben, durch die Zahl der Lebenden derselben Altersclasse dividirt. Lebten z. B. in Berlin nach Casper's Mortalitätstafel 29854 im Alter von 30 J. Gestorbene zusammen 1.723866 J., so war ihr mittleres Alter beim Tod $\frac{1.723866}{29854}$ = 57.7 J. Dieser Quotient drückt aber zugleich die Dauer dieser Generation von Lebenden aus (S. 122).

Um aus Mortalitätstafeln die wahrscheinliche Lebensdauer in irgend einem Lebensjahr zu finden, halbirt man die Zahl der in diesem Jahr Lebenden, sieht in Columne c der Lebenden nach, bei welcher Altersstufe sich die Hälfte jener Zahl findet, und berechnet (weil hier in der Tafel meist nicht die Zahl der Jahre sondern das Lebensalter steht, bei welchem die Hälfte gestorben) die Differenz zwischen dem erstern und leztern Jahr, d. h. man zieht von dem hier verzeichneten Lebensalter die schon durchlebten Jahre ab. Fragt man z. B., wie lange Einer im 40. Lebensjahr wahrscheinlich noch leben wird, so findet man z. B. in Süssmilch's Tafel, dass von 10000 Geborenen im 40. J. noch 3774 leben, und die Hälfte davon, 1887, findet man weiter abwärts beim 64. Lebensjahr; die wahrscheinliche Lebensdauer jenes 40jährigen wäre so 64-40 = Fragt man, was die wahrscheinliche Lebensdauer eines 24jährigen 24 J. Menschen in Berlin ist, so zeigt Casper's Tafel (in Columne F) 55.21 J., welche Einer in diesem Alter überhaupt alt zu werden hoffen konnte; und zieht man davon die schon durchlebten 24 J. ab, so bleibt ihm noch eine wahrscheinliche Lebensdauer von 31.21 J. 1).

Dass aber das Alles, was gute Mortalitätstafeln an die Hand geben, auch fir den Arzt und besonders behufs ätiologischer Untersuchungen wichtig genug .-t. erhellt wohl schon aus Obigem. Durch sie allein lässt sich z. B., wo keine directen Zählungen vorliegen wie gewöhnlich, ungefähr die Zahl der in jeder Altersclasse, in jedem Lebensjahr Lebenden oder Sterbenden ermitteln, und iraus weiterhin die wirkliche Erkrankungshäufigkeit oder Sterblichkeit der rerschiedenen Altersclassen an einer Krankheit berechnen, wenn man zugleich Erkrankungs- oder Sterbeverhältniss jeder Altersclasse an eben dieser Krankheit aus den Sterbelisten kennt?). Durch sie allein erfahren wir über-Larpt die Zahl gewisser wichtigerer Classen oder Categorieen der Bevölkerung, 7 B. der Erwachsenen und Kinder, der Kriegstüchtigen, Heirathsfähigen, die Absterbeordnung derselben, z. B. der verschiedenen Professionen und Stände; und indem sie uns dieselbe bei einer gegebenen Bevölkerung kennen lehren, geben sie uns einen Massstab, nach welchem wir beurtheilen können, ob irgendwo ein ungewöhnliches, excessives Sterben überhaupt oder in einzelnen Alters-Lassen stattfindet. Sie zeigen uns ja, wie viele von 100 Geborenen z. B.

^{1&#}x27; Fragte man, was ist die wahrscheinliche Lebensdauer im 60. Lebensjahr, so findet man '2 der Mortalitätstafel für die Niederlande, welche unten 8. 137 mitgetheilt ist, von den 80099 m desem Alter Lebenden die Hälste, d. h. 15049 nahe beim 72. Altersjahr noch lebend, und 72.—6) = 12 Jahre wäre somit die wahrscheinliche Lebensdauer im 60. Lebensjahr.

Indem z. B. Moser (ausser seinen Daten über die Erkrankungs- und Todesfälle an Chelera) zu seiner Berechnung die Vertheilung der Einwohner Königsberg's auf die verschiezen Altersclassen und deren Sterbeverhältniss nach Süssmilch's Mortalitätstafel als Ausgangszent nahm, konnte er im Verhältniss zu diesen Zahlen berechnen, wie viele in jeder Alterszese, von 9-80 J. und drüber an Cholera erkrankten und starben (vergl. oben S. 42).

³ Schon jest widerlegen die Data dieser Mortalitätstafeln gar manche althergebrachte Arwichten, z. B. die Annahme sog. climacterischer oder Stufenjahre im Leben, wo die Sterbrikeit ungewöhnlich gross, und nachdem man sie glücklich überlebt, um so kleiner sein z-lite: desgleichen von der grossen Gefahr durch sog. Entwicklungskrankheiten, mindestens zu Beung auf die Sterblichkeit an solchen. Denn jene Tafeln zeigen uns, dass unser Leben

im 1.—100. Lebensjahr sterben, wie viele das 5., 10.—100. Lebensjahr erleben. Und finden wir wie so häufig, dass \(^1/4\) aller Lebendgeborenen schon im 1. Lebensjahr wieder wegstirbt, dass wenig über die Hälfte auch nur das 15. Jahr erlebt, kaum \(^1/10\) das 70. Jahr, sicherlich das kürzeste normale Ziel unseres Lebens, kurz sehen wir daraus die noch so furchtbaren Verluste durch den Tod troz aller Civilisation und Medicin, so werden wir zwar an deren gewaltigen Fortschritt weniger mehr glauben wollen, aber ebenso gewiss um so mehr an die Nothwendigkeit wirksamerer Mittel. Alle Untersuchungen über diese Lebens- und Sterbeverhältnisse gewinnen aber ein um so höheres Interesse, je mehr sie im Einzelnen festgestellt werden, bei den einzelnen Volksclassen, bei Armen und Wohlhabenden, je nach Wohnort, Gegend, Beschäftigung, für gewisse Jahrgange und Zeitperioden (z. B. Epidemieen, Nothjahre) u. s. f. Und wer könnte dazu mehr berufen sein als wir Aerzte?

Ja in England denkt man bereits ernstlich an die Möglichkeit, auch Kranklichen, Kranken (besonders Chronisch-Kranken) und Krankgewesenen die Wohlthaten der Lebensversicherungsbanken zu verschaffen, von wel chen Jene bis jezt - wie alle "zweiselhasten" Leben ausgeschlossen waret (Stewart, Neison, Farr u. A. 1). Und dass die Sache ausführbar, d. h. rentabel. scheint kaum zweiselhast. Nur sehlen bis jezt alle sichere Data zur Lösung der hier massgebenden Frage, d. h. aus denen sich die durchschnittliche und besonders die wahrscheinliche Lebensdauer bei und nach Krankheiten, bei erblichen Krankheitsanlagen berechnen liesse. Man hätte sie aber gar bald, wollten nur Aerzte, Todten- und Civilstandregister sich gut zusammenthun. Die wichtigste Frage wäre also schliesslich: nach wie viel Jahren ist die Halte der an einer Krankheit gleichzeitig Erkrankten (oder Kränklicher, Krankgewesener) weggestorben? Um dies zu finden, dürfte man nur das Alter dieser Gestorbenen bei ihrem Tod notiren, ihre Krankheit (d. h. die primäre wie secundare Todesursache) und die Zeit ihres ersten Auftretens, d. h. ihre Dauer. Noch leichter und sicherer liesse sich so die sog: mittlere Lebensdauer jener Kranken, d. h. ihr durchschnittliches Alter beim Tod ermitteln. Wahrscheinlich wäre der Einfluss gar mancher Krankheiten und Krankheitsanlagen auf Stert lichkeit oder Lebensgefahr und Lebensdauer klein genug, denn Viele leben trozdem lange; und rentirte die Sache, würde dadurch zweifelsohne ein hochs wichtiger Theil der Krankheitsstatistik mehr gefördert als durch allen E in wissenschaftlicher Aerzte und Statistiker.

Kann aber der Werth guter Mortalitätstafeln überhaupt auch für Hygient und Medicin nicht hoch genug angeschlagen werden, so muss man sich anderseits auch vor deren Misbrauch, und deshalb vor einem Misverstehen oder Urberschäzen ihrer Sicherheit, ihrer Bedeutung zu schüzen wissen. Ist doch ihre Präcision in mancher Hinsicht oft mehr eine scheinbare als thatsächliche. Unseie für ganze Bevölkerungen richtig anzufertigen, d. h. deren Sterblichkeit oder Absterbeordnung sicher genug zu ermitteln, sind genaue Volkszählungen und Sterbelisten erforderlich, wie wir sie bis jezt selten genug haben, und wir sie mit völliger Sicherheit gar nicht möglich sind. Leicht erklären sich sie Mängel und oft großen Abweichungen auch der besten Mortalitätstafelle.

vielmehr einer Welle gleicht, die gleich in den ersten Jahren der Kindheit am tiefsten sicht, und nachdem sie sich hier gebrochen, gleichmässig von Jahr zu Jahr flacher wird, bis sie zerfliesst (Casper). Weiteres s. bei Geschlecht.

¹⁾ S. z. B. Medical Times & Gas. No. 597 Decemb. 1861 S. 610.

besonders älterer. Diese sind zudem nur nach den Sterbelisten einzelner Städte oder sog. geschlossener Gesellschaften, Lebensversicherungs-Anstalten, Unterstuzungsvereine u. dergl. berechnet, aus welchen sich wenig Sicheres auf die Sterblichkeitsgeseze grosser Bevölkerungen schliessen lässt 1). Diese lassen sich vielmehr nur durch directe Beobachtung ermitteln, und geschieht dies zum Gläck immer vollkommener 2). Sonst bei gewöhnlichen Tafeln sezte man z. B. wohl voraus, dass alle in Rechnung genommenen Gestorbenen gleichzeitig gelebt und im selben Jahr geboren worden; aber thatsächlich war dem nicht so, und deshalb liess sich auch aus ihren Sterbelisten nichts Sicheres über ihre Absterbeordnung, wahrscheinliche Lebensdauer u. s. f. ableiten. Auch die besten Mortalitätstafeln jedoch sind nur bedingt richtig, wie am Ende alle Sterblichteitsberechnungen, d. h. nur für diejenigen Menschenclassen oder Bevölkerungen, Orte, Länder und Zeitperioden, nach deren Sterblichkeit sie berechnet sind. Diese Sterblichkeit selbst wechselt aber beständig, auch bei ein und derselben Bevölkerung 2).

Als Beispiele solcher Mortalitätstafeln gebe ich hier diejenige Quetelet's für Belgien (1855) und v. Baumhauer's für die Niederlande (1856) 4).

	Mortalitätstafel für Belgien ⁸).								
Alter	Anzahl Lebender (Bevöl- kerang)	Gestorbene von 10,000	Wahr- scheinliche Lebens- daner (Jahre)	Sterbens- wahrschein- iichkeit	Alter	Anzahi Lebender (Bevöl- kerung)	Gestorbene von 10,000	Wahr- scheinliche Lebens- dauer (Jahre)	Sterbens- wahrschein- lichkeit
0	10000	1503	41.56	0.1503	10	6886	54	50.10	0.0078
1	8497	615	50.58	0.0724	11	6832	52	49.38	0.0076
2	7882	299	53.2 8	0.0379 (12	6780	51	4 8.7 9	0.0075
3	75 83	196	53. 80	0.0258	13	6729	51	47.4 9	0.0076
4	7887	134	53.75	0.0 18 1	14	6678	52	47.01	0.0078
5	7258	98	53.39	0.0135	15	6626	52	46.23	0.0078
6	7155	81	52.85	0.0118	16	6574	53	45.45	0.0081
7	7074	71	52.28	0.0100	17	6521	55	44.67	0.0084
8	7008	61	51.56	0.0087	18	6466	57	4 3.90	0.0088
9	6942	56	50.84	0.0081	19	6409	59	43.18	0.0092

Mortalitätstafel für Belgien b).

¹⁾ Denn die Bevölkerung in Städten ist schon anders zusammengesest, in anderer Bewetung als diese, bald stationärer, hald fluctuirender u. s. f.; die Sterbelisten geschlossener Gesellschaften vollends geben meist nur die Todesfälle von Ausgewählten, von sog. guten Leben picked s. selected lives s. heads der Britten). Die besten Mortalitätstafeln dieser Art sind von Duvillard, Demontferrand, Kersseboom, Deparcieux, Finlaison und M'Culloch, Babbage, Neison.

^{2) 80} besonders in Belgien, Niederlande, Frankreich, England. Hicher gehören die Mortalitätstafeln von Wargentin, Milne (sog. Carlisle-Tafel), Farr (s. Annual Report of the Registrar 1846), Horfi, Quetelet und Baumhauer (für Belgien und Niederlande).

S) Ganz besonders ist so in Folge der Vaccination und der dadurch verminderten Kindersterblichkeit die ganze Bewegung unserer Bevölkerungen, ihr Umsaz durch Tod und Geburten dwas langsamer geworden, und schon deshalb gestatten die vor der Vaccination angesertigten M.Tasein keine richtige Anwendung für unsere Zeit.

⁴⁾ s. Wappäus t. II. 118 ff.

⁵⁾ Die Tasel ist so zu lesen: von 10000 gleichzeitig Geborenen starben im 1. Lebensjähr 1508 (oder 15.03 von 100, = 1:6.58); ihre Sterbenswahrscheinlichkeit war so 0.1508. Von jehen 10000 lebte (nach Columne 1 und 2) die Hälste oder 5000 noch im Alter zwischen 41 und 42 J.; die wahrscheinliche Lebensdauer des Neugeborenen war so 41.56 J. Diese lestere nimmt, wie man sieht, bis zum 9. Lebensjähr beständig zu und von hier an beständig ab; die Sterbenswahrscheinlichkeit dagegen nimmt vom 1. Lebensjähr bis zum 12. beständig ab, um von hier an sast ununterbrochen zu steigen, erst langsam, dann rascher, zumal vom 49. J. an. Die Lebenswahrscheinlichkeit wäre somit im 12.—15. J. am grössten.

Alter	Anzahl Lebender (Bevöl- kerung)	Gestorbene von 10,000	Wahr- scheinliche Lebens- dauer (Jahre)	Sterbens- wahrschein- lichkeit	Alter	Anzahl Lebender (Bevöl: kerung)	Gestorbene von 10,000	Wahr- scheinliche Lebens- dauer (Jahre)	Sterbens- wahrschein- lichkeit
20	6350	61	42.37	0.0096	61	3340	119	12.20	0.0356
21	6289	63	41.61	0.0100	62	3221	125	11.58	0.0388
22	6226	64	40.86	0.0103	63	3096	129	10.98	0.0417
23	6162	63	40.12	0.0102	64	2967	130	10.41	0.0438
24	6099	63	89.36	0.0103	6 5	2837	131	9.84	0.0461
25	6036	62	88.60	0.0103	66	2706	131	9.28	0.0484
26	5974	62	37.84	0.0104	67	2575	132	8.74	0.0513
27	5912	61	37.08	0.0103	68	2443	138	8.21	0.0 56 5
2 8	5 851	60	36.32	0 .0103	69	2305	144	7.72	0.0625
29	5791	61	35.55	0.0105	70	2161	149	7.27	0.0690
3 0	5730	61	34.78	0.0106	71	2012	154	6.84	0.0765
31	5669	61	34.02	0.0108	72	1858	157	6.47	0.0845
32	56 08	60	38.25	0.0107	78	1701	156	6.12	0.0917
33	554 8	60	32.48	0.0108	74	15 4 5	151	5.80	0.0977
34	5488	61	31.71	0.0111	75	1394	144	5.51	0.1 03 3
3 5	54 27	62	30.94	0.0114	76	1250	135	5.22	0.108 0
36	5365	63	30.18	0.0117	77	1115	129	4.89	0.1157
87	5302	63	29.42	0.0119	78	986	122	4.61	0.1237
3 8	5239	64	28.66	0.0122	79	864	114	4.34	0 .1319
89	5175	66	27.90	0.0127	80	750	103	4.10	0.1373
40	5109	69	27.16	0.0135	81	647	100	3.84	0.1546
41	5040	71	26.42	0.0141	82	-547	89	3.61	0. 1627
42	4969	70	25.69	0.0141	83	4 58	76	8.3 8	0.1659
43	4899	70	24.95	0.0143	84	382	70	3.14	0.1832
44	4829	70	24.21	0.0145	8 5	812	63	2.98	0.2 019
45	4759	71	23.46	0.0149	86	249	52	2 .87	0.2088
46	46 88	71	22.72	0.0151	87	197	42	2.77	0.2132
47	4617	7 0	21.97	0.0152	88	155	35	2.63	0.2258
4 8	4547	71	21.22	0.0156	89	120	28	2.47	0.2333
4 9	4476	75	20.47	0.0168	90	92	23	2.29	0.25 00
50	4401	80	19.73	0.0182	91	69	19	2.14	0.2754
51	4321	85	19.00	0.0197	92	50	14	2.00	0.2800
52	4236	8 8	18.29	0.0208	98	36	11	2.00	0.3 056
53	4148	89	17.58	0.0215	94	25	7	2.12	0.2800
54	4059	91	16.88	0.0224	95	18	б	2.00	0.2777
55	3968	96	16.18	0.0242	96	13	4	1.62	0.3 077
56	3872	101	15.49	0.0261	97	9	4	1.25	0.4144
57	3771	104	14.82	0.0276	98	Б	2	1.04	0.4000
58	3667	105	14.16	0.0286	99	3	1.4		0.46 6ი .
6 9	8562	108	18.49	0.0303	100	1.6	1.6	0.50	1.0 000
6 0	3454	114	12.83	0.0330					

137
Mortalitätstafel für die Niederlande.

	1	1 40	(29		<u> </u>	,	40	an an	
Alter	Anzahl Lebender (Bevöl- kerung)	Gestorbene von 100,000	Wahr- cheinliche Lebens- dauer (Jahre)	Sterbens- wahrschein- lichkeit	Alter	Anzahl Lebender (Bevöl- kerung)	Gestorbene von 100,000	Wahr- cheinliche Lebens- dauer (Jahre)	Sterbens- wahrschein- lichkeit
0	100000	22601	33.86	0.22601	43	43805	722	24.27	0.01649
1	77399	6377	49.08	0.08240	44	43083	711	23.50	0.01649
2	71022	3352		0.04719	45	42372	748	22.73	0.01765
8	67670	1780		0.02631	46	41624	735	21.98	0.01766
4	65890	1118		0.01697	47	40889	722	21.24	0.01765
5	64772	848		0.01309	48	40167	708	20.49	0.01762
6	63924	651	52.07	0.01019	49	39459	694	19.74	0.01760
7	63273	645		0.01019	80	38765	777	18.98	0.02004
8	62628	466		0.00744	51	37988	761	18.27	0.02003
9	62162	463	50.04	0.00744	52	37227	746	17.55	0.02005 0.02404
10	61699	369	49.26	0.00598 0.00598	53	36481	877	16.82	0.02393
11	61330	367 306	48.45		54	35604	852 833	16.15	0.02398
12 13	60963 60657	304	47.63 46.78	0.00501 0.00501	55	34752 38919	960	15.49 14.82	0.02330
14	60353	319	45.92	0.00501	56 57	32959	933	14.02	0.02830
15	60034	318	l	0.00529	58	32026	906	13.48	0.02829
16	59716	440		0.00323	59	31120	1021	12.78	0.03281
17	59276	437		0.00736	60	30099	986	12.13	0.03275
18	58839	433		0.00737	61	29113	958	11.50	0.03291
19	58406	430		0.00736	62	28155	1142	10.85	0.04054
20	57976	585		0.01010	63	27013	1094	10.24	0.04049
21	57391	581	40.44	0.01012	64	25919	1049	9.59	0.04046
22	56810	573	39.74	0.01009	65	24870	1316	8.93	0.05298
23	56237	567	39 .03	0.01008	66	23554	1246	8.41	0.05292
24	55670	561	38.28	0.01008	67	22308	1527	7.87	0.06843
25	55109	572	87.53	0.01038	68	20781	1421	7.43	0.06840
26	54537	566	86.7 8	0.01037	69	19360	1364	6.96	0.07047
27	53971	560	36.03	0.01038	70	17996	1267	6.53	0.07040
28	53411	554	35.28	0.01037	71	16729	1497	6.07	0.08946
29	52857	548	34.53	0.01037	72	15232	1863	5.67	0.08951
30	52309	609		0.01164	73	13869	1534		0.11063
31	51700	601	33.07	0.01163	74	12335	1365	4.98	0.11065
32	51099	595		0.01164	75	10970	1344	1	0.12253
33	50504	588		0.01164	76	9626	1180		0.12263
34	49916	581	30.92	0.01163	77	8446	1244	4.20	0.14726
35	49335	676		0.01370	78	7202	1059		0.14698
36	48659	667	<u>, </u>	0.01370	79	6143	943	3.57	0.15349
37	47992	658	1	0.01370	80	5200	798	!	0.15337
38	47334	649		0.01370	81	4402	917	2.91	0.20840
39	l .	640	1	0.01371	82	3485	726		0.20843
40	46045	759		0.01649	83	2759	612		0.22176
41	45286	747		0.01650	84	2147	476	2.51	0.22177
42	44539	734	25.03	0.01648	85	1671	433	2.30	0.25918

Alter	Anzahl Lebender (Bevöl- kerung)	Gestorbene von 100,000	Wahr- scheinHehe Lebens- dauer (Jahre)	Sterbens- wahrschein- lichkeit	Alter	Anzahl Lebender (Bevöl- kerung)	Gestorbene von 100,000	Wihr- scheinliche Lebens- dauer (Jahre)	Sterbens- wahrschein- lichkeit
86	1238	320 .8	2.14	0.25914	94	61.5	19.1	1.77	0.31006
87	917.2	272.1	1.97	0.29671	95	42.4	15.1	1.62	0.3 5542
88	645.1	191.5	2.16	0.29682	96	27.8	9.8	1.58	0.35888
89	453.6	111.8	1.93	0.24 64 8	97	17.5	6.6	1.52	0.37901
90	841.8	123.7	1.51	0.36 186	98	10.9	4.1	1.42	0.37 559
91	218.8	93.0	1.42	0.42650	99	6.8	3.2	1.06	0.47368
92	125.1	88.2	1.95	0.30499	100	3.6	3.6	0.50	1.00000
93	86.9	25.4	1.95	0.29235	ii .	}		ļ	1

8. Ueber die wahrscheinliche Lebensdauer genügen hier folgende erst jezt verständliche Data nach den relativ zuverlässigsten Berechnungen aus den Mortalitätstafeln verschiedener Länder 1). Sie betrug (bei der Geburt) in

Hannover, nach Tellkampf England, nach Farr 45.41 J. **38.41** J. - Carlisletafel 41.50 < Schweden, — Wargentin **33**.16 < Frankreich, - Demont-Belgien, nach Quetelet, s. oben 41.56 « nur nach den Gestorferrand. 43.96 < Deparcieux 33.25 benen berechnet **22.9** < - Legoyt nach Horn, direct (1854, nach d. Gestorbestimmt 42.17 < 22.12 < benen berechnet). Baiern, nach Gebhardt. 37.14 < 35.68 < - v. Hermann . C. Genf, nach Marcd'Espine

Wie man sieht, sind die Differenzen in den verschiedenen Ländern und sogar der Angaben für ein und dasselbe Land gross genug. Zum Theil erklären sie sich aus den verschiedenen Methoden der Berechnung der Mortalitätstafeln (8. 123), dann aus deren Ungenauigkeit u. s. f. Sind z. B. leztere nur nach Sterbelisten berechnet, so ergeben sie stets eine relativ zu grosse Sterblichkeit und zu rasche Absterbeordnung für die ersten Lebensjahre, sobald die Geburtenzisser größer ist als die Sterbezisser, wie fast überall, und werden um so unrichtiger, je mehr jene erstere diese leztere übersteigt. wahrscheinliche und sog. mittlere Lebensdauer gans verschiedene Grössen sind, d. h. ganz Verschiedenes bedeuten, weichen sie natürlich überall bedeutend von einander ab (vergl. z. B. obige Zahlen mit den angeführten). ausgenommen für die spätern Lebensjahre. Wichtiger ist, dass die wahrscheinliche Lebensdauer viel grössern Schwankungen von Land zu Land wie bei derselben Bevölkerung in verschiedenen Zeitperioden unterworfen ist, einfach weil jene durch Geburten- und Sterbezisser, durch Aenderungen derselben wie durch ungenaue Beobachtung oder falsche Berechnungsmethoden noch stärker afficirt wird 2).

¹⁾ Wappäus t. II. 88.

2) Ist die Geburtenzisser irgendwo höher, oder steigt sie, so wird dadurch (durch grössere Kindersterblichkeit) die wahrscheinliche Lebensdauer noch viel kürzer als die mittlere Lebensdauer; auch können beide und besonders erstere kurz genug ausfallen, obschon vielleicht die Sterblichkeit überhaupt nicht grösser ist als anderswo oder als in andern Zeiten. Denn wo z. B. viele Kinder geboren werden und sterben, ist oft die Hälste aller Geborenen schon bis zum

Leicht begreift sich aus Obigem, warum die Länge der wahrscheinlichen Lebensdauer bei verschiedenen Bevölkerungen noch ungleich weniger denn deren Sterbeverhältniss als Massstab für durchschnittliche Vitalität oder Lebensdauer, Gesundheit, Wohlfahrt, Cultur u. s. f. dienen kann. Trozdem benüst man sie oft noch jest zu den sonderbarsten Vergleichungen und Deductionen. Bei dem im Ganzen — für jezt wenigstens — ziemlich geringen statistischen Werth dieser wahrscheinlichen Lebensdauer theile ich nur noch folgende Data darüber mit 1). Sie war nach verschiedenen Mortalitätstafeln in den wichtigsten Lebensaltern in

	bei der Geburt	IK Tobel	10. J .	20. J.	4 0. J .	60. J.	75. J.
England, nach Farr	45.4	55. 8	5 2.8	44.1	28.5	13.5	5.7
Frankreich — Demontferrand	42.0	56.0	52.5	44,1	28.2	12.9	5.2
- Deparcieux.	_	54.1	51.8	44.2	29.0	14.0	5.8
Belgien — Quetelet	41.5	53.3	50.1	42.3	27.1	12.8	5.5
Niederlande — Baumhauer	33.8	52.6	49.2	41.1	26.4	12.1	4.7
— Kersseboom	30.9	47.0	44.9	38.0	25.9	13.8	6.0
Schweden — Wargentin.	88.2	51.3	48.8	40.7	25.5	12.2	5.3
MarkBrandenburg n. Süssmilch	25.5	51.8	49.5	41.7	25.7	11.8	4.7
Deutschland n. Banmann-							
Süssmilch	17.7	46.2	43.8	36.0	22.5	10.8	5.5
C. Waadt — Muret .	41.0	52.9	49.3	40.6	24.8	10.7	4.4
Berlin — Casper .	21.1	43.0	89.7	30.9	20.0	10.3	4.6
Leipzig — Hulsse .	21.1	44.2	41.0	33.4	20.8	9.7	4.0
Paris n. Dupré de St. Maur	8.1	41.4	40.1	33.5	21.8	10.2	4.5
London — Smart	4.0	35.4	33.2	26.9	17.6	10.8	

4. Todesfälle und Sterbeverhältniss in einzelnen wichtigeren Lebensperioden.

a. Kindheit.

Die wichtigste Altersclasse, die hier in Betracht kommt, ist die jüngste; denn sie vor allen trifft der Tod, und dies um so mehr, je näher der Geburt, dem Eintritt in ein selbstständiges Leben. Die meisten Todesfälle und die grösste Sterblichkeit (ausgenommen nur das höchste Greisenalter) finden wir so im 1. Lebensjahr, und hier wieder im 1. Monat, in der 1. Woche, des-

^{5.—7.} Lebensjahr wieder gestorben, die wahrscheinliche Lebensdauer also nur 5—7 J. (in Manchester z. B. 6, dagegen in Surrey 52 J.); die dieses Alter Ueberlebenden können aber lange leben, die Summe ihrer durchiebten Jahre bis zum Tod kann also trosdem gross sein, somit auch ihre mittlere Lebensdauer. Wo umgekehrt die Kindersterblichkeit klein ist, s. B. bei guter Pflege, Sorgfalt, durch Vaccination u. s. f., stirbt vielleicht die Hälfte der Geborenen erst bis zum 15.—30. Lebensjahr weg; aber viele Schwächliche mit Krankheitsanlagen u. s. f., die aur klastlich so lange am Leben blieben, erreichen kein so hohes Alter wie jene kleine Zahl Kräftiger, die dort dem frühen Tod entronnen sind. Die Summe der von Allen durchlebten Jahre wird also hier nicht sehr gross sein, somit auch ihre mittlere Lebensdauer nicht so zusehmen wie ihre wahrscheinliche Lebensdauer, und auch nicht entsprechend länger sein als dort bei einer Bevölkerung mit so kurzer wahrscheinlicher Lebensdauer. Ja sie könnte sogar trosdem kürzer sein als bei dieser.

Aus Obigem erklärt sich zugleich grossentheils, warum die wahrscheinliche Lebensdauer in Genf von 5 J. im 16. Jahrhundert auf 32 im 18. und 44 J. im 19. Jahrhundert steigen konnte, während sie in manchem Lande, z. B. Böhmen, Ost-Preussen u. dergl. so gut als in vielen Städten noch heute kaum 6—10 J. beträgt, und vielleicht in Landbezirken neben diesen 40—60 J.! Auch in Sachsen sind von 100 Geborenen im Alter von 20 J. nur noch 42 am Leben (Engel).

¹⁾ Weiteres s. unten Geschlecht.

gleichen am ersten Tag nach der Geburt. Ja die Differenz z. B. der Sterblichkeit im 1. Monat und in den 11 folgenden Monaten ist sogar grösser als diejenige zwischen dem 1. Lebensjahr und den darauf folgenden; und gleich in den ersten 24 Stunden nach der Geburt ist die Sterblichkeit viel grösser als an irgend einem andern Tag des menschlichen Lebens. Ueberhaupt ist aber die Kindersterblichkeit in den ersten 5 Lebensjahren allerwärts so gross, dass dadurch auch das allgemeine Sterbeverhältniss einer Bevölkerung wesentlich bestimmt wird (S. 106). Und begreift sich dies leicht, wenn wir einmal wissen, dass die im 1. Lebensjahr Gestorbenen allein (incl. Todtgeborene) gegen 30%, die in den ersten 5 Lebensjahren zusammen wieder Verstorbenen 45, oft 50% und mehr aller Todesfälle bilden. Auch verdient deshalb diese Kindersterblichkeit hier gar wohl eine ganz specielle Berücksichtigung, um so mehr als wir durch vergleichende Untersuchung ihrer Grösse unter wechselnden Umständen nicht blos den wahrscheinlichen Ursachen dieser enormen Sterblichkeit sondern auch ebendamit den wirksamsten Mitteln gegen dieselbe eher auf die Spur zu kommen hoffen dürfen.

Vorerst soll nun von den Sterbeverhältnissen im 0—1. und 1.—5. Lebensjahr die Rede sein, dann in den ersten 5 wie in den ersten 10 Lebensjahren oder in der ersten und spätern Kindheit zusammen.

Erstes Lebensjahr.

Die Zahl der im 1. Lebensjahr gestorbenen lebendgeborenen Kinder und deren Procent-Antheil an der Gesamtsterblichkeit (oder Summe aller Gestorbenen) war in 1)

		Zahl der Le- bendgeborenen	Zahl sämtlicher Gestorbener, excl. Todt- geborene	Darunter star- ben vor Ablauf des 1. Lebens- jahres	Von 100 Gestor- benen starben im 1. Lebens- jahr
Island	1845—54	22258	15868	6156	38. 80
Baiern	1835—51	2.421275	1.982839	720011	36. 31
Sachsen	1834—49	1.076878	784193	283851	36. 20
Oestreich	18 49 ²)	918395	887623	243135	27. 39
Preussen 181	6, 1825, 34,				
	43, 49	2·72 25 9 1	1.879289	494495	26 .31
Sardinien	1828—37	1.441759	1.187516	811375	26 .22
Toscana	1852—54	190819	150819	38773	25.71
Niederlande	1848 —53	623406	473130	113079	23.9 0
England	1850— 54	3.080095	2.030528	476945	23 .49
	1838 44	3 ·55 6649	2.436648	537639	22.06
Schweden	1841—50	1.028326	680611	157489	23. 14
Dänemark	1845—54	443344	292206	62979	21.55
Holstein	18 45 —5 4	161134	108511	21271	19.60
Norwegen	1846-55	445378	253261	48248	19.05
Belgien	1841—50	1.299681	1.040497	195282	18.77

¹⁾ Vergl. Wappäus t. I. 183 u. 806.

²⁾ Oestreich ohne Ungarn, Serbien u. s. f.

	Zahl der Le- bendgeborenen	Zahl sämtlicher Gestorbener, excl. Todt- geborene	Darunter star- ben vor Ablauf des 1. Lebens- jahres	Von 100 Gestor- benen starben im 1. Lebens- jahr
Frankreich 1853	936967	795607	140816	17.70
Hannover 1853—55	167338	127050	22372	17.61
Schleswig 1845—54	109851	77989	131 7 8	16.90
Total	20.646144	15·204185	3.887094	25.57
C. Genf 1838—47 un	d			
1853—55 .	-	16856	2042	12.11
England 1) 1858	655481	449656	103837	23.09
– 1859	689881	440781	105629	23.96

Die Zahl der lebendgeborenen und im 1. Lebensjahr wieder gestorbenen Kinder betrug somit in den 17 zuerst angeführten Ländern und Zeitperioden im Mittel 25.57% oder über ¼ aller Todesfälle. Mit Genf und England 1858—59 dazu war ihre Zahl unter 16·111478 Todesfällen 4·098602, oder im Mittel 25.43% (Maximum in Island mit 38.8, dann in Baiern mit 36.6%; Minimum im C. Genf mit 12.1, dann in Schleswig mit 16.9%, während sich Toscana, England u. a. dem Mittel nähern). Nimmt man die Zahl der Todtgeborenen, im Mittel 4.75% aller Gestorbenen (S. 99) dazu, so steigt der Betrag der noch vor wie bei der Geburt und im 1. Lebensjahr wieder Gestorbenen zusammen im Mittel auf 30.32% oder nahezu 1/2 aller Todesfälle einer Bevölkerung. Von 100 Lebendgeborenen aber starben in obigen Ländern im Mittel 18.83 oder 1 von 5.31 schon wieder im 0—1. Lebensjahr (in Baiern nahezu 30%, in Dänemark 19, in Norwegen 11, in England 15 ff.) 2).

Die Gesamtsterblichkeit in obigen Ländern ist im Mittel (ohne die Todtgeborenen) nur 2.5% der Lebenden (S. 95), oder 1 von 38, also die Sterblichkeitsrate der Lebendgeborenen im Lauf des 1. Lebensjahres 7—8 mal grösser als diejenige der Gesamtbevölkerung, grösser als in irgend einem andern Lebensjahr.

Dass wiederum die Sterblichkeit gleich nach der Geburt, z. B. im 1. Monat am grössten ist, um von da in den folgenden Monaten beständig abzunehmen, zeigen beiliegende Tabellen. Die erste gibt für mehrere Länder die absolute Zahl der Todesfälle und Lebendgeborenen; die zweite das Ver-

¹⁾ S. 21 u. 22 Annual Rep. of the Registr. gen., London 1860 u. 1861. S. 28 u. 98.
2) Oft entstand Verwirrung und eine zu hohe Angabe dieses Sterbeverhältnisses (Sterblichkeiturate) der Kinder dadurch, dass man lezteres mit dem Procentantheil der in 0—1 J. Gestorbesen an der Gesamtsterblichkeit verwechselte.

Von 100 lebend geborenen Kindern starben in

Würtemberg (1846-56) im 0-1. Lebensjahr 34.7 (P. Sick, Würtemb. Jahrb. 1856, 57)

Baiern (1840-56) — — 30.2 (Escherich).

Dagegen betrugen in Würtemberg die im 0—1. Lebensjahr gestorbenen Lebendgeborenen

BOSE 45.5% eller Toderfälle 1858 50.45.40/ (darm 5.00/ Todersbergen) 1818 29.41.55% (One

segar 45.5% aller Todesfälle, 1858—59 43.4% (dazu 5.9% Todtgeborene), 1812—22 41.33% (Quetelet, über den Menschen, übers. v. Riecke, Stuttg. 1838 S. 155); in Frankfurt a. M. z. B. 1859 (mit Einschluss der Bundestruppen) nur 21.78% aller Todesfälle, excl. Todtgeborene (Varrentrapp).

hältniss der in jedem einzelnen Monat gestorbenen Lebendgeborenen zur Summe dieser leztern wie der Todesfälle überhaupt 1).

	Belgien 1841—50	Niederlande 1848—55	Oestreich 1851	Sardinien 1828—37	Frankreich 1853
Gesamtzahl der Gestor-					
benen excl. Todtgeb.	1.040497	473130	859273	1.151570	7 51277
Gesamtzahl der lebend	1				
Geborenen	1.299681	623406	1.140860	1.408790	890260
Gestorb.zwisch.0u.1Mon	. 67267	29294	125058	1569 66	5 8771
1-2 -	22842	14295	29 090	26380	0500
23	16458	1 3 035	22274	2011 3	25389
3-4 -	14005	11890			
4_5 _	11226	9252	39 059	35299	2 1254
5-6 -	9919	7400			
6-7 -	9430	11032	,		
7_8 _	8580	11052	27357		
— — 8 — 9 —	8526	8860		20021	00071
— — 9 —10 —	8441	8800		68931	280 51
10-11 -	8175	8021	31673		
11-12 -	10413	QUA 2			
Total der im 1. Lebens-					
jahr Gestorbenen	195282	113079	274511	307689	1334 65

Demnach betrug die Sterblichkeit der Lebendgeborenen in den einzelnen Lebensmonaten

	Bel	gien	Niederlande		Oestreich		Sardinien		Frankreich	
Monat	Von 1000 Gebo- renen	von 1000 Gestor- benen	von 1000 Gebo- renen	von 1000 Gestor- benen	von 1000 Gebo- renen	von 1000 Gestor- benen	Ton 1000 Gebo- renen	von 1000 Gestor- benen	Ton 1090 Gebo- renen	Von 1900 Gester- benen
0	51.7	64.6	47.0	61.9	109.6	145.5	111.4	136.3	66.0	78.2
1	17.5	22.0	22.9	30.2	25.5	33.9	18.7	22.8		
2	12.6	15.8	20.9	27.5	19.6	25.9	14.3	17.5	28.5	33 .8
3	10.7	13.5	19.1	25.2			Ì			
4—	8.6	10.8	14.8	19.6	34.2	45.5	25.1	30.7	23.9	28.3
5	7.6	9.5	11.9	15.6		1	}			
6— 7—	7.2	9.1	100	000		_	j	1	•	
7	6.6	8.3	17.7	23.3	· 24.0	31.8	ł			
8-	6.5	8.2	14.2	18.7			40.0	700	0.7	
9—	6.5	8.1)	10.,			4 8. 9	59.9	31.5	37.3
10—	6.3	7.8	10.0		27.8	86.9				
11—	8.0	10.0	12.9	17.0			y	•		
0—1Jahr	150.2	187.7	181.4	239.0	240.7	319.5	218.4	267.2	149.9	177.6

In obigen Ländern starben so von zusammen 4.362997 Lebendgeborenen im 1. Monat 437356, oder im Mittel 10.02% oder 1/10 (in Belgien, Frank-

¹⁾ Wappäus t. I. 187 u. 307. Obige Zahlen gelten für Oestreich ohne Wien, Lombardei, Berbien u. a., für Sardinien ohne Genua, für Frankreich ohne Seine-Departement (mit Paris).

reich 5—6%, in Oestreich, Sardinien 10—11¹), und von allen im 1. Lebensjahr Gestorbenen (1·024026) starben im 1. Monat allein 42.70%. Vom 1. Monat an nimmt die Sterblichkeit regelmässig ab, steigt jedoch in Belgien wieder im 12. Monat etwas (wahrscheinlich auch in den andern, z. B. Oestreich)²). In Belgien aber starben nur im 1. Monat nach der Geburt fast so viele als im 2. und 3. Lebensjahr zusammen, und so viele als im 7.—24. oder 24.—40. Lebensjahr (Quetelet).

Zweites bis fünftes Lebensjahr.

Den Betrag der im Alter von 1-5 Jahren verstorbenen Kinder zeigt folgende Tabelle für mehrere Länder):

		Gesamtzahl	davon starben im Alter von					
Land		der Gestor- benen excl. Todigeb.	1—2 J.	2—8 J.	8—4 J.	4—5 J.	Zusammen von 1—5 J.	
Belgien	1841—50 .	1.040497	76861	39800	25346	17815	159822	
Niederlande	1848—5 3 .	473130	82000	16372	9767	6955	65094	
Baiern	1835—47.	1.485114	70549	32731	21906	15618	140804	
Frankreich	1853	795607	43486	22490	14213	10390	90579	
Sardinien	1828—37.	1.187516	95333	53372	30417	20711	199833	
England	1850—54.	2.030528	163845	82588	52740	37865	.837038	
	1 83 8—44 .	2-43664 8	196638	107234	71628	51668	427168	
Danemark	1845—54'.	292206	240)71	107	723	84794	
Holstein	-	108511	111	158	89	29	15087	
Schleswig		77989	64	522	26	328	·9145	
Island	-	15868	1	l74	4	£4 1	1615	
Norwegen	1846—55.	258261	21	285	102	148	31533	
Schweden	184150 .	680611	54	44 9	287	7 46	78195	
Preussen 181	6, 25, 84, 43		ļ					
Ų.	49	1.879289	-	_	-		822842	
Toscana	1852—54.	150819	-] -		-		
Total		12-907594					1.940150	

¹⁾ Hier wurden wohl viele Todtgeborene als erst nach der Geburt verstorben registrirt (s. 8. 99). Im C. Genf kamen von 1000 Todesfällen zusammen gleichfalls nur 56 auf den 1. Monat nach der Geburt (Marc d'Espine).

9.

805

- 5.

290

Summa

5630

²⁾ Ob wohl diese Steigerung durch grössere Sterblichkeit an gewissen Krankheiten entsteht? Auch im OA. Leutkirch, Wärtemberg, starben nach E. Walser (Arch. d. Heiik. 1860 & 508) 1840—58 von 13829 Lebendgeborenen 5630 oder 40.71% im 1. Lebensjahr, und davon starben wieder in den ersten 24 Stunden 498, oder 3.61% aller Geborenen, 8.84% aller Gestorbenen. Im 1. Monat starben 2876 (17.18% der Geborenen, 42.20% der Gestorbenen),

^{-2, - - 632} im 6. Monat 467 im 10. Monat 97
-3. - - 588 - 7. - 138 - 11. - 116
-4. - - 827 - 8. - 132 - 12. - 212

⁵⁾ Wappäns t. I. 185, 307. Die Zahl der Länder, in welchen auch für die nach Ablauf des 1. Lebensjahres Gestorbenen einjährige Alterselassen (z. B. 1—2, 2—8 J. ff.) unterschieden werden, ist leider noch immer eine kleine:

		von 100 Todesfällen traten also ein im						
ınd		12 J.	2-3 J.	5—4 J.	45 J.	1—5 J.		
1841-50	.]	7.39	3.83	2.44	1.71	15.35		
1848—53		6. 7 7	3.46	2.06	1.47	13.76		
18 35—47		4.75	2.20	1.48	1.05	9.45		
1853 .		5.47	2.83	1.78	1.30 .	11.38		
1828 —37		8.03	4.50	2.56	1.74	16.83		
1850—54		8.07	4.07	2.60	1.86	16 .60		
1838—44		8.07	4.40	2.94	2.21	17.52		
184554		8	.24	3	.67	11.91		
- .		10	. 2 8	3.62		13.90		
		8	.36	3.36		11.72		
		7	.40	2.	.78	10.18		
1846—55		8	.40	4.	.05	12.4		
1841-50	.	8	.00	3	.49	11.49		
, 25, 34, 43,	49	-		•	_	17.18		
1852—54				•	_	17.6		
	1848—53 1835—47 1853 . 1828—37 1850—54 1838—44 1845—54 — . — . 1846—55 1841—50 , 25, 34, 43,	1841—50 . 1848—53 . 1835—47 . 1853 1828—37 . 1850—54 . 1838—44 . 1845—54	1-2 J. 1841-50 . 7.39 1848-53 . 6.77 1835-47 . 4.75 1853 . 5.47 1828-37 . 8.03 1850-54 . 8.07 1838-44 . 8.07 1845-54 . 8 10 8 7 1846-55 . 8 1841-50 . 8 25, 34, 43, 49 -	1—2 J. 2—3 J. 1841—50 . 7.39 3.83 1848—53 . 6.77 3.46 1835—47 . 4.75 2.20 1853 . 5.47 2.83 1828—37 . 8.03 4.50 1850—54 . 8.07 4.07 1838—44 . 8.07 4.40 1845—54 . 8.24 — 8.36 — 8.40 1846—55 . 8.40 1841—50 . 8.00 , 25, 34, 43, 49 . —	1-2 J. 2-3 J. 3-4 J. 1841-50 . 7.39 3.83 2.44 1848-53 . 6.77 3.46 2.06 1835-47 . 4.75 2.20 1.48 1853 . 5.47 2.83 1.78 1828-37 . 8.03 4.50 2.56 1850-54 . 8.07 4.07 2.60 1838-44 . 8.07 4.40 2.94 1845-54 . 8.24 3.6 10.28 3.6 7.40 2.60 1846-55 . 8.40 4.60 1841-50 . 8.00 3.6 8.00 3.6 8.00 3.6 8.40 4.6 8.40 4.6 8.00 3.6 8.00 3.6 8.00 3.6 8.00 3.6 8.00 3.6 8.00 3.6 8.00 3.6 8.00 3.6 8.00 3.6 8.00 3.6 8.00 3.6 8.00 3.6 8.00 3.6 8.00 3.6 8.00 3.6 8.00 3.6 8.00 3.6 <tr< td=""><td>1-2 J. 2-3 J. 3-4 J. 4-5 J. 1841-50 . 7.39 3.83 2.44 1.71 1848-53 . 6.77 3.46 2.06 1.47 1835-47 . 4.75 2.20 1.48 1.05 1853 . 5.47 2.83 1.78 1.30 1828-37 . 8.03 4.50 2.56 1.74 1850-54 . 8.07 4.07 2.60 1.86 1838-44 . 8.07 4.40 2.94 2.21 1845-54 . 8.24 3.67 3.67 10.28 3.62 3.36 7.40 2.78 3.49 1846-55 . 8.40 4.05 3.49 , 25, 34, 43, 49 - -</td></tr<>	1-2 J. 2-3 J. 3-4 J. 4-5 J. 1841-50 . 7.39 3.83 2.44 1.71 1848-53 . 6.77 3.46 2.06 1.47 1835-47 . 4.75 2.20 1.48 1.05 1853 . 5.47 2.83 1.78 1.30 1828-37 . 8.03 4.50 2.56 1.74 1850-54 . 8.07 4.07 2.60 1.86 1838-44 . 8.07 4.40 2.94 2.21 1845-54 . 8.24 3.67 3.67 10.28 3.62 3.36 7.40 2.78 3.49 1846-55 . 8.40 4.05 3.49 , 25, 34, 43, 49 - -		

In all diesen Ländern sinkt demnach der Betrag der Kindersterblichkeit an der Gesamtzahl aller Todesfälle vom 1. Lebensjahr an beständig; sie betrug in den 6 zuerst erwähnten Ländern im Mittel im 1.—2. Lebensjahr 7.18% aller Todesfälle, im 2.—3. J. nur 3.75, im 3.—4. J. 2.39, im 4.—5. J. 1.70%. Das Verhältniss dieser Abnahme vom 1. Jahr an wie im Vergleich zur Kindersterblichkeit im 0—1. Lebensjahr ist aber in den einzelnen Ländern ein sehr verschiedenes. Besonders zeigen Baiern, Island, deren Kindersterblichkeit im 0—1. Lebensjahr am grössten war, eine um so niedrigere Sterblichkeit in den 4 darauf folgenden Jahren, niedriger sogar als Frankreich und Norwegen (vergl. S. 141).

Die im 1.—5. Lebensjahr gestorbenen Kinder betrugen aber in obigen Ländern zusammen 15.03 % sämtlicher Todesfälle.

Erste fünf Lebensjahre (0-5. Jahr) zusammen.

Die im 1. Lebensjahr Gestorbenen mit Einschluss der Todtgeborenen betrugen nach obigen Daten im Mittel 30.32 % aller Todesfälle, die im 2.—5. Lebensjahr Gestorbenen 15.03 %; somit die vor Ablauf des 5. Lebensjahres wieder Gestorbenen incl. Todtgeborene reichlich 45 %, ohne die Todtgeborenen gegen 40 % 1). In Bezug auf die Mortalität oder wirkliche Sterbeziffer dieser Altersclassen führe ich als werthvolle Ergänzung obiger Angaben noch folgende Zusammenstellung an 2); nach dieser ergibt sich die

¹⁾ Im C. Genf betrugen sie 1838—55 nur gegen 20, in Frankfurt a. M. (1859) 27.35% aller Todesfälle, in London 1849—58 39, 1858 und 59 43%, in England 1853 39 und 1858—59 41% dagegen in Sachsen, Baiern, Würtemberg 50, in Russland sogar 53% (Kadinskji, Arch Ewissensch, Kunde Russland's v. Erman 1860 S. 509).

²⁾ Wappäus t. IL 881, besonders nach den 8. 89 und 140 ff. erwähnten Daten mindestens annähernd berechnet.

Kindersterblichkeit in Procenten der Geborenen ausgedrückt (d. h. von je 100 Geborenen oder Lebenden starben) im Alter von

Land	0—1 J. incl Todt- gebor.	1—5 Jahr incl.	Sterblichkeit von 0—5 J. susammen
Baiern 1835-51	32.81 %	7.71 %	40.52%
Sardinien	22.68	13.86	86.54
Preussen	22.07	11.86	33.93
Niederlande	23.10	10.44	33.54
Belgien	19.44	12.30	31.74
Frankreich 1853 u. 54 .	20.18	11.35	31.48
England	19.29	10.94	30.23
Holstein	17.91	9.36	27.27
Danemark	18.60	7.85	26.45
Schweden	18.43	7.60	26.03
Norwegen	14.91	7.0 8	21.99
im Mittel	20.85	10.03	30.88

Demnach wären von 100 Kindern (incl. Todtgeborene) vor Ablauf des 5. Lebensjahres im Mittel 30.88 wieder gestorben. Von 100 gleichzeitig Geborenen aber leben auch z. B. in Belgien, Niederlande nach den zuverässigsten Mortalitätstafeln am Schluss des 5. Lebensjahres nur etwa noch 65-70, und 30-35 (= 1:3) sind also gestorben.

Kaum ins Leben getreten verlässt es somit ½0 aller Lebendgeborenen zhon innerhalb des 1. Monats wieder, ½ vor Ablauf des 1. Lebensjahres, im Laufe der ersten 5 Lebensjahre, und kaum 7 von 10 erreichen ihr Jahr.

In Bezng auf den Rest der Kindheit vom 5.—10. oder — 14. Lebensjahr und lie viel geringere Sterblichkeit hier s. oben S. 119, 120. Aus den dort angeführten Zahlen erhellt, dass in jenen Ländern und Zeitperioden von 100 Gestorbenen jeden Alters im Mittel 42.2 in den ersten 10 Lebensjahren (von 0—10. J.) tarben Minimum im C. Genf mit 24.6, Maximum in Baiern, Preussen, Sardinien mit 45—50); also kamen über ½, öfters die Hälfte aller Todesfälle auf die Kindheit 1). Troz der geringen Sterblichkeit im 2.—10. Lebensjahr (die Zahl der Indesfälle in diesen 9 Jahren zusammen ist selten viel grösser als im 1. Lebensjahr allein) ist doch eben wegen der enormen Sterblichkeit im 0—1. Lebensjahr die Zahl der Todesfälle in keinem der folgenden Decennien auch nur entfernt ebenso groß wie in diesem ersten Decennium des Lebens. Auch verdient Beachtung, dass gerade in denjenigen Ländern, welche die grösste Kindersterblichkeit im 1. Lebensjahr zeigen (Baiern, Sardinien, Niederlande), die Sterblichkeit in den 9 folgenden Jahren im Allgemeinen kleiner ist als in den andern Landern.

Von 100 Lebendgeborenen sterben aber im Mittel 33—35 vor Ablauf des 10. Lebensjahres, oder etwa 1 von 2.80°).

¹⁾ In England traten 1858 und 59 46 % aller Todesfälle (excl. Todtgeborene) vor Ablauf des 10 Lebensjahres ein (S. 117), in Russland sogar 58 % (Kadinskji l. c.).

in Preussen sterben mindestens 36% alier Lebendgeborenen vor vollendetem 14. Lebenspahr (Hoffmann); somit starben von 12.892367 Lebendgeborenen in den Jahren 1816—41 über

Oesterlen, medic. Statistik.

Mögliche Ursachen der Kindersterblichkeit.

Nachdem wir die Kindersterblichkeit und deren Betrag als Ganzes betrachtet, gehen wir zu ihrer relativen Grösse unter wechselnden Umständen und Verhältnissen, zu ihren vermuthlichen Ursachen über (ihr Verhältniss bei beiden Geschlechtern s. bei diesen). Auch liegt uns hier die Frage, ob jene enorme Sterblichkeit der Kinder und zumal im 1. Lebensjahr einen natürlichen, physiologischen Grund habe oder nicht, ungleich ferner als die Untersuchung, wie es sich damit unter verschiedenen Umständen verhält. Denn durch Hülfe der Statistik den entscheidenden Ursachen jener Sterblichkeit auf die Spur zu kommen ist für's Gemeinwohl so wichtig wie fur die Wissenschaft.

- 1. Bei Erstgeborenen scheint die Sterblichkeit immer grösser als bei den später Geborenen (doch fehlen bis jezt zureichende Erhebungen), schon deshalb weil die Geburt jener erstern meist schwerer und der Betrag unehelicher Kinder unter den Erstgeborenen viel grösser ist als unter den andern ¹).
- 2. Wie sehr aber die Sterblichkeit der unehelichen Kinder diejenige der ehelichen übersteigt, zeigt z. B. folgende Zusammenstellung der Sterblichkeit der Lebendgeborenen bei beiden im 1. Lebensjahr²). Sie war in

					von 100 ehelichen	von 100 unehelichen
Frank	reich	•	•	1840—57	13.9	30.3
Preus	sen	•	•	1820 —34	17.1	23.6
		•	•	1816, 25, 34, 43,	49 16.5	30.2
Berlin	١	•	•	1820-34	19.9	36.8
		•	•	1843	19. 3	33.9
Schwe	eden	•	•	184150	14.4	24. 8
Stock	holm	•	•	184150	22.2	42.2
Baier	n.	•	•	1835—51 bei Kn	aben 33.4	38.3
	•	•	•	— Mä	dchen 27.9	33. 8
Oestr	eich	•	•	1851	22.9	35.1
Sachs	en .	•	•	1847—49	23.0	28.9
im M	ittel	•	•		21.8	32.5

4600000 noch vor Ablauf des 14. Lebensjahres, und hievon die Hälfte oder fast 2½ Millionen vor Ablauf des 1. Lebensjahres (vergl. Wappäus II. 85)! In Baiern aber sterben von 1000 Eugwohnern jährlich 28.4, davon 14.2, also die Hälfte unter 5 J. alt, 14.7 vor Ablauf des 14. Lebensjahres, und nur 13.7 im Alter über 14 J., nur 2.2 im Greisenalter (Kropf, Studien zur medic Topographie Baiern's u. s. f. München 1858)! Könnte es einen schlagenderen Beweis für der ungeheuern Verluste an Menschenleben wie an Capital geben, welche noch heute so viele Länder troz all ihrer sog. Cultur und aller Medicin erleiden müssen?

1) Zumal bei den Erstgeborenen der arbeitenden und ärmern Classen, betragen die unehmlichen oder so gut wie unehelichen, d. h. bald nach der Heirath geborenen Kinder oft 50—90.

(s. z. B. Strachan, Address upon Illegitimacy etc. Edinb. 1859).

²⁾ Vergl. Wappäus II. 214 und die sehr detailirten Data in Statist. de la France 2. Schet. X. 1861. Nicht blos dass der Betrag der Todtgeborenen bei unehelichen Geburten fast 20 al grösser ist als bei ehelichen (S. 101), ihre Sterblichkeit ist auch in den ersten 3 Monaten mach der Geburt 2mal grösser; vor Ablauf des 5. Lebensjahres sterben aber auf 6 eheliche 10.00 uneheliche, und auch von 5-7. J. übersteigt ihre Sterblichkeit die durchschnittliche die 5. Altersclasse um 1/4 (Süssmilch-Baumann). Bei den in Berlin 1813-22 gestorbenen Kindern unter 15 J. alt war die Sterblichkeit der ehelichen 1: 2.5, der unehelichen 1: 1.9, und 200 alier

- 3. Nationalität. Ist bei Juden die Sterblichkeit überhaupt und der Betrag der Todtgeborenen kleiner als bei Christen, so trifft dasselbe bei ihrer Kindersterblichkeit zu. Während z. B. in Preussen bei Christen fast 1,4 aller ehelich Geborenen (incl. Todtgeborene) vor Ablauf des 5. Lebensjahres starb, verloren Juden von ihren Geborenen zusammen (incl. uneheliche und Todtgeborene) wenig über 2/18 1). Doch hat ihre Nationalität hiemit wenig oder nichts zu schaffen, noch eher ihre Religion, ihr Cultus.
- 4. Clima, Gegenden, Witterung. Ist die Kindheit überall die bedrohteste aller Altersclassen, so gilt dies doppelt in den Tropen, mindestens bei Europäern und deren Nachkommen dort, und noch mehr in der polaren wie kalten Zone, somit in beiden extremen Climaten. Dort stirbt oft über ½, hier ½ aller Geborenen und mehr schon im 1. Lebensjahr wieder weg.

ln der Stadt Havanna (Cuba) wurden im Durchschnitt jährlich geboren: Weisse 1162.2 (743.6 eheliche, 416.6 uneheliche), freie Farbige 1111 (392.6 eheliche, 718.5 uneheliche); davon starben im Mittel jährlich 3)

A	W	eisse	Fa	rbige	zusammen	
im Alter von	Zahl	Von 100	Zahl	von 100	Zahl	von 100
0-7 Tagen	94	8.1	146	13.1	240	10.6
7 Tagen — 1 Monat	47	4.0	34	4.9	101	4.4
1-2 Monat	25	2.2	26	2.3	51	2.2
2-3	37	3.2	25	2.3	62	2.7
3-12	117	10.0	139	15.5	2 56	11.8
im 1. Jahr	320	27.5	390	35.1	710	31.2

Somit starben im 1. Lebensjahr 31% aller Geborenen, d. h. fast doppelt 50 viel als die mittlere Sterblichkeit dieser Altersclasse in den S. 141 ange-inhrten Ländern betrug 5). In Archangel starb etwa ½ der Geborenen vor Ablauf des 1. Lebensjahres 6), und in Russland betragen die vor Ablauf des 5. Lebensjahres wieder Gestorbenen gegen 50, nach Kadinskji 53% aller Todesfalle, im Gouv. Njätka gar 66% (Jonin).

In der kalten wie heissen Zone sterben die meisten dieser früh verstorbenen Kinder an Convulsionen, Trismus u. a., auf Cuba 10% aller Neugeborenen

Casper, Beiträge z. med. Statist. 1825 S. 173).

Ksum 1/16—1/9 der Unehelichen überlebt nach Baumann die Kinderjahre, in Folge all der schädlichen Einfilisse vor wie nach ihrer Geburt, wegen Mangels an Pflege u. s. f. Je mehr deshalb uneheliche Kinder, desto grösser die Kindersterblichkeit, und auch unter sonst gleichen Umständen die allgemeine Sterbezisser einer Bevölkerung.

¹⁾ Hoffmann, Sammlung kleiner Schriften u. s. f. Berlin 1845 u. 47.

^{2.} Ramon de la Sagra, histoire phys. etc. de l'Ile de Cuba, trad. de Berthelot t. I. 302; Wap-pass t. I. 308.

³⁾ In Algerien soll die Sterblichkeit der Kinder der Europäer und Creolen mindestens twal größer sein als z. B. in Frankreich, England (Boudin), bei 1—15jährigen auch nach Martin u. Polley (Gaz. méd. 1848) = 12.1%, in England nur 2.76. In der Stadt Algier betrugen 1855 die gestorbenen Knaben und Mädchen der Europäer 70 u. 1856 71.8% aller Todesfälle, 1830—51 die um Alter von 0—2 J. gestorbenen Kinder 31.4 u. in der Provinz Algier 1855 31.6, 1856 28% aller Todesfälle (Pietra-Santa, Annal. d'Hyg. Oct. 1860 S. 255).

Dagegen sollten bei Negerkindern am Senegal die im Alter von 0-5 J. Gestorbenen nur 25% aller Todesfälle betragen (Thévenot, malad. des Européens dans les pays chauds etc. Paris 1840)? — bei uns 40-45%!

⁴⁾ Richter, Versuch einer medic. Topogr. v. Archangel. Dorpat 1828.

(Ramon de la Sagra), in Russland oft 20.% (Tschudnowsky); noch ungleich mehr auf der Insel Westmannöe bei Island. wo früher 62% aller Geborenen in den ersten 14 Tagen ihres Lebens nur an Convulsionen, Trismus starben, jezt — seit Errichtung einer Gebär- und Kinderpflege-Anstalt noch 28% (Schleisner. Dass überhaupt bei dieser oft furchtbaren Kindersterblichkeit in kalten wie heissen Ländern Cultur, Lebensverhältnisse, Armuth oder Mangel an geeigneter Nahrung, Pflege u. dergl. einen unendlich grössern Einfluss ausüben als das Clima, ist nicht mehr zweifelhaft. Finden wir doch jene Kindersterblichkeit troz aller climatischen Verschiedenheiten oft gleich gross, im Süden so gross wie im Norden, in Florenz wie in Breslau, dagegen in Schweden, Norwegen viel kleiner als z. B. in Island oder Russland, auch als in Baiern, Würtemberg u. a.

Dasselbe erhellt aus ihren grossen Differenzen in ein und demselben Land je nach dessen verschiedenen Provinzen, Städten und deren vorwiegender Beschäftigung, Wohlhabenheit, Cultur u. s. f. In Sachsen, Baiern wird nicht einmal die Hälfte aller Geborenen 6 J. alt, in manchen Kreisen aber 38% und mehr. Auch hier hat man selbst in neuerer Zeit auf topographische Momente wie z. B. Boden, Elevation oder Höhe über dem Meer u. dergl. sicherlich ein viel zu grosses Gewicht legen wollen (Sick, Escherich, Ploss u. A. 1). Geht auch öfters die Kindersterblichkeit z. B. mit der Höhe des Landes über dem Meer einigermassen parallel, so geschieht dies rein zufällig, weil damit auch Beschäftigung, Wohlstand, Sitten, Cultur u. s. f. wechseln, und in andern Ländern trifft Obiges nicht zu, z. B. in England, Holland. Und in manchen Landbezirken ist hier die Kindersterblichkeit so gut als z. B. in einzelnen Quartieren ein und derselben Stadt viel grösser als in andern daneben, obgleich Boden, Elevation, Wasser, Luft, Temperatur u. s. f. mehr oder weniger dieselben sind 2).

Dass anderseits Kinder, Neugeborene für Luft, Witterung, Kälte doppelt empfindlich sind, scheint kaum zweifelbaft. Entwickeln sie auch mehr Eigenwärme als Erwachsene, ist doch ihre Vitalität wie ihre Resistenz z. B. gegen Kälte so gering, dass sich der wahrscheinlich grössere Einfluss der Witterung. Kälte, Jahreszeiten auf Neugeborene und deren Sterblichkeit wohl begreifen liesse 3.

5. Stadt und Land. Dass die Sterblichkeit der Kinder in Städten

¹⁾ In Würtemberg sterben im Mittel von 100 Lebendgeborenen 32.8 vor Ablauf des 1. Lebensjahres, im Donaukreis (oder höher gelegenen Oberland, wo die im 0-1. J. Gestorbenen incl Todtgeborene nicht weniger als 54% aller Todesfülle betragen) 39, im Neckarkreis 29, im Schwarzwaldkreis 32, im Jaxtkreis 30 (Sick).

In Baiern starben (1840—56) im Mittel von 100 Lebendgeborenen 30.2 im 0—1. J., in Schwaben, Oberbaiern (1500 Fuss über Meer) 39—40, in Franken, Pfalz (500—900 Fuss hoch) nur 18—23 (Escherich). In Sachsen betragen die im 0—1. J. gestorbenen Lebendgeborenen etwa 35% aller Todesfälle; dagegen bei einer Höhe über Meer von

⁽Ploss, d. Kindersterblichkeit in ihrer Beziehung zur Elevation des Bodens u. s. f., Arch. d. Ver. f. gemeinsch. Arbeiten t. VI. 1861.)

²⁾ In manchen Bezirken England's (sog. Factory Districts, reich au Industrie, Fabriken u. dergl.) ist die Kindersterblichkeit 5mal grösser als in andern mehr feldbauenden (J. Simon. Papers relating to the sanitary state of the people of England 1858). Vergl. unten.

⁸⁾ Näheres s. bei Jahreszeiten. Die so grosse Sterblichkeit der Neugeborenen leiten z. B. schon Toaldo, Quetelet, Milne Edwards wie jezt Bouchut (Acad. des scienc. Oct. 1861, s. u. a. Gaz. méd. N. 43. 1861 S. 683) theilweise von dem Misbrauch ab, sie gleich nach der Geburt zur Taufe in die Kirche oder auf die Mairie zu bringen. Ueberhaupt soll z. B. auch nach Bouchut Kälte deren Sterblichkeit vermehren.

im Allgemeinen grösser ist als auf dem Lande, hat sich noch immer und überall herausgestellt. Von 100 Geborenen starben vor Ablauf des 5. Lebensjahres (incl. Todtgeborene) in ')

				in Städten	auf dem Lande	Differenz
Frankreich		•	1853 u . 54	35.69	28.56	7.13
Niederlande	-	•	1850—54	36.25	28.90	7.35
Schweden	•	•	1851—55	38.86	24.50	14.36
Dänemark	•	•	185054	29.66	22.68	6.98
Schleswig	•	•	1845—54	27.42	23.42	4.00
Holstein .		•	1845—54	29.92	25.29	4.63
Sachsen .	•	•	1847—49	39.88	36.22	3.66
Hannover	•	•	18 54 u . 55	28.70	26.47	2.23
Preussen	•	•	1849	36.02	29.47	6.55
im Mit	te	1		33.60%	27.28 %	6.32 %

Obschon sich diese Zahlen oft nur auf wenige Jahre beziehen, zeigen sie doch im Allgemeinen sicher den constanten Unterschied zwischen Stadt und Land, auf welchen es hier allein ankommt 2). Unter 100 Todesfällen aller Altersclassen zusammen in England waren eingetreten im Alter von ⁵)

			5—10 J.	0—10 J.
im Mittel für ganz England	31.58	9.18	4.15	44.91
in Städten mit 100000 Einw. und mehr	35.12	11.88	4.39	51.39
- Städten mit weniger als 20000 Einw.	31.49	10.83	4.65	46.79
- industriellen Landbezirken	3 5.36	7.01	3.54	45.90
- feldbauenden Landbezirken	24.33	6.99	4.04	35.40

Somit auch hier ein bedeutendes Plus auf Seiten der Städte, zumal der grossen und in den ersten 2-5 Lebensjahren; doch nicht minder auf Seiten der industriellen, fabrikreichen Landbezirke im Vergleich zu den ackerbauenden, — der beste Beweis, dass es dabei ungleich mehr auf vorwiegende Beschäftigung, Wohlstand, Kinderpflege u. s. f. ankommt als auf Stadt oder Land an und für sich.

In Sachsen wie überall steigt die Gesamtsterblichkeit in industriellen Midten über die mittlere des ganzen Landes, besonders in Folge der grössern Serblichkeit der Kinder 1). Ist aber leztere in Städten und Metropolen meist grösser als auf dem Lande, so hat damit die Stadt an sich und ihre Lage, Boden, Luft u. s. f. wenig oder nichts zu thun 5). Die mittlere Sterblichkeit

¹⁾ Wappäns t. II. 483, der obige Zahlen mit der relativen Ehefruchtbarkeit zusammenstellt, vergi. unten Stadt u. Land. Die Differenzen und Mittel sind von mir berechnet.

² Im Durchschnitt war also die Sterblichkeit der Kinder in Städten um 6.320/0 grösser als dem Land, und die grösste Differenz zwischen beiden in Schweden, die kleinste in Hanbiver, dann Sachsen. Auch in Stettin starben 1854-58 von 100 Geborenen im Mittel 25.2, mehr auf dem Land (H. Wasserfuhr, Casper's Vierteljahrschrift t. 22, 1862 S. 90).

³⁾ Roberton, mortality etc. of children 1827. Schon nach Süssmilch (göttliche Ordnung L L Aufi. t. II. 313) kamen auf 100 Todesfälle zusammen im Alter von

⁰⁻⁵ J. in grossen Städten . . . 46.4 51.1 auf dem Lande 45.7 38.2

⁴⁾ Zeitschr. des statist. Bureau etc. 1860. Vergl. unten 6. Wohlstand u. s. f.

^{5) 8.} unten Stadt u. Land. Auch kommt hlebei das meist grössere Geburtenverhältniss in Städten und der oft 3mal grössere Procentantheil unehelich Geborener als auf dem Lande in Betracht. Anderseits erscheint die Kindersterblichkeit in Städten wie Paris, London, Wien,

der Lebendgeborenen im 1. Lebensjahr ist etwa 18.8% (s. S. 141), in Hamburg aber wie in Berlin 25% (h), in Dijon 21 (Noirot, l. c.), und in Städten we Liverpool, Manchester, Sheffield, Mühlhausen u. a. stirbt die Hälfte aller Geborenen schon vor Ablauf des 5.—7. Lebensjahres, in Landdistricten wie Surrey u. a. erst bis zum 52. J. Die im 1. Lebensjahr Gestorbenen betragen im Mittel etwa 25.4% sämtlicher Todesfälle (S. 141), in England 22, in London 28, in Berlin 22, Breslau 24°), in Wien 29°), in Leeds u. a. mittlern Städten Irland's 45—48 (Routh), in München wie in NewYork, Philadelphia, Boston u. a. Städten Nordamerika's (Hartley) sogar gegen 50%. Die im 0—5. Lebensjahr Gestorbenen betragen im Mittel etwa 30.3% aller Todesfälle (S. 144, in England 1863—56 89%, in London 41, in der City 38, in armen Quartieren London's 40%, in Liverpool (1853) 46.6, in Brüssel 47, in Dresden, Leipzig 37.6: im industriellen Lancashire, in Bradford, Manchester, Sheffield 49—50, dagegen in Sussex, Surrey, Warwick, Wiltshire u. a. Landbezirken nur 80—82%.

Anderseits betrugen im C. Genf 1838—47 und 53—55 die Todesfälle im Alter unter 1 J. auf dem Lande 12.2, in der Stadt nur 12.0% der Gesamtsterblichkeit; jene verhielten sich in der Stadt zu denen auf dem Lande = 17:19 (Marc d'Espine).

6. Wohlhabenheit, Beschäftigung, Stand. Noch immer und überall fand man die Grösse der Kindersterblichkeit parallel der Schlechtigkeit aller Lebensverhältnisse, somit weiterhin der Armuth und dem Elend wie der Uncultur und Sittenlosigkeit ihrer Eltern. Ja diese Schädlichkeiten üben auf die Sterblichkeit der Kinder wie der jüngern Altersclassen überhaupt einen noch ungleich entschiedeneren Einfluss als auf diejenige der Erwachsenen. Sterben von 100 Lebendgeborenen der wohlhabenden und gebildeteren Classen 10—20 vor Ablauf des 5. Lebensjahres, so pflegen bei Armeren und industriellen Classen 30—60 und mehr innerhalb dieser Altersperiode zu sterben, in Fabrikstädten wie Lille, Mühlhausen, Manchester u. a. sogar 90—98 °)! In Sachsen betrug die Kindersterblichkeit in vorwiegend industriellen und commerciellen Bezirken 40.9 % der Gesamtsterblichkeit, in vorwiegend ackerbauenden nur 33.4 (Engel). Auf 100 Todesfälle aller

Petersburg u. a. noch viel gitzetiger als sie wirklich ist, weil viele Neugeborene auf a Lead gegeben worden.

¹⁾ Zimmermann, Hamburg's Clima u. a. f. 1845; für Berlin nach Casper's Mortzlitätztafel (Labonsdauer u. a. f. 8, 36).

²⁾ Grätzer, z. Bevölkerungs-, Kranken- u. Sterblichkeitsstatist, der Stadt Breslau 1854.

⁴⁾ Bauernfeind, Jahrb. d. Kinderheilk. Wien 1861.

⁴⁾ Letheby, Rep. of the health of the City Lond. 1856. Vergl. die Jahresberichte des Registran general z. B. für 1855 S. XV. In England betragen ale aber 1856 u. 50 im Mittel 41.6, in London 43.4% alter Todesfälle, z. oben S. 117, 118.

⁶⁾ In Mühlhausen starb 1823—34 die Hälfte aller Geborenen, ehe nie 8 J. alt waren, u. bei den in Aplanersien. Webereiten Beschäftigten sogar innerhalb der ersten 15 Monate! Die wahrscheinliche Lebensdaner war somit dort 7, hier kaum 1½ J., während von den Kinders brihanten, Kandente, Directoren n. a. die Hälfte das 23. Lebensjahr erreichte (Villermé, aur l'état phys. et merul des ouvriers employén dans les fabriques de soie, de laine et de Mön. d. l'Acad. den seiene, merales et polit. 2. Série t. H., Journ. des Économistes Nov. Auch in Brüssel starben hei Taglöhnern. Dienstboten 54%, aller Kinder vor beendigtem entjahr, hel (tewerhienten. Hännern Professionen 32, bei Rantiera, Hausbesizern pur 6 dinna). Von 100 Geborenen waren bei fürstlichen und gräftichen Familien Deutschnach 5 J. prot 2 7 wieder gesterben, bei Bertiner Stadtarmen 345, d. h. Staal mehr (Casplonesdaner 8, 166), und in Loudon starben von 100 Lebendgeborenen bei der Gentry inbende) bis sum 4 Lebendgehr 20, bei der Arbeiterbevülherung 30, Chadwick (the duration Loudon 1844).

Altersclassen (ohne die im Spital Gestorbenen) 1) kamen in Paris 1817—24 auf das Alter von

im 1. Arrondissement, wohlhabend		0—10 J . 37
in dessen reichsten Strassen, Faubourg		
St. Honoré, Roule	14	32
im 12. Arrondissement, arm	25	50
in dessen ärmster Strasse, Rue de		
Mouffetard	32	59

Lässt sich nun auch nach Allem an einem sehr innigen Nexus zwischen Armuth, Elend, Uncultur und grosser Kindersterblichkeit längst gar nicht weiter zweifeln, so erklärt sich anderseits der grössere Procentantheil der den ärmern und industriellen Classen weggestorbenen Kinder an der Gesamtsterblichkeit derselben Classen zum Theil schon aus ihrem viel höhern Geburtenverhältniss wie aus dem grössern Betrag unehelich Geborener. Wie die Sterblichkeit einer Bevölkerung überhaupt wird auch diejenige der Kinder sehr wesentlich bedingt durch die eheliche und uneheliche Fruchtbarkeit. Je mehr Kinder erzeugt werden, um so mehr sterben auch, und verlieren ärmere oder industrielle Bevölkerungen meist 2-8 mal mehr Kinder als wohlhabende oder ackerbauende, so pflegen jene auch deren 2-3 mal mehr zu produciren. Kurz - hohes, excessives Geburtenverhältniss bringt wohl überall nothwendig auch eine excessive Kindersterblichkeit mit sich; die Hauptursachen beider sind aber am Ende dieselben 3). Arme, Industrielle produciren so zwar im Allgemeinen mehr Kinder als Wohlhabende oder Ackerbauende, aber dieser ihre Kinder gelangen durchschnittlich in ein höheres Alter. Weiter kommt in Betracht, dass Armuth, Reichthum sehr relative und nach Land, Ansprüchen, Gewohnheiten u. s. f. wechselnde Begriffe sind, dass ihr Einfluss auf die Neugeborenen kein so directer ist, dass es hier vielmehr z. B. auf deren Nahrung, Pflege u. s. f. ankommt, und diese können auch bei Reichen, Vornehmen schlecht genug sein, schlechter sogar als bei Unbemittelten oder bei mancher unverheiratheten Mutter).

7. Nahrung und Pflege. Unter all den Factoren, welche auf die Lebensfähigkeit des Kindes nach seiner Geburt einen Einfluss ausüben, sind jene die wichtigsten; nur im Verhältniss zu ihnen sehen wir die Kindersterblichkeit auch sonst je nach den wechselnden Lebensverhältnissen, nach Clima, Land, Provinz, Wohlstand u. s. f. steigen oder sinken. Dieser ihr Einfluss

¹⁾ Benoiston de Châteauneuf, s. Villermé, Annal. d'Hyg t. III. 1830 S. 828. Im 1. Arrondissement kam 1 Geburt auf 32 Einwohner, im 12. schon auf 20; trozdem waren hier nicht mehr Kinder im Alter unter 4 J. als dort. Auch in Brüssel betrugen die vor Ablauf des 5. Lebensjahres Gestorbenen 47% aller Todesfälle, in den ärmern Quartieren aber sogar 54—60%.

²⁾ In Island mit seiner enormen Kindersterblichkeit kommen auch 20 Kinder auf die Ehe; von Selbstsäugen der Kinder ist schon deshalb keine Rede, man gibt sie andern, sog. Kindsweibern zum Aufziehen. In der Bretagne fallen gleichfalls höchste Geburtenziffer wie Kindersterlichkeit zusammen, nicht minder in Sachsen, Würtemberg, und auch hier säugen im Oberland die Mütter ihre Kinder selten, im Unterland fast immer.

³⁾ Obschon z. B. die Gesamtsterblichkeit in London's reichem und vornehmem Westend vol kleiner ist als in ärmern Quartieren wie Lambeth u. a., ist doch die Kindersterblichkeit dort eben so gross und selbst grösser als hier; desgleichen in manchen wohlhabenden Landbezirken viel grösser als sie sein sollte (Gairdner, Brit. med. Journ. Oct. 1860). Auch Walser 1. e. s. 5. 143) fand im O.-A. Leutkirch den Betrag der im 1. Lebensjahr gestorbenen Kinder der Gesamtsterblichkeit bei relativ Beichern = 40—60%, bei minder Wohlhabenden nur = 32%.

erhellt aber am klarsten durch Vergleichung der Sterblichkeit gut genährter und gepflegter Kinder mit derjenigen anderer, z. B. künstlich gefütterter, unehelicher und zumal der öffentlichen Wohlthätigkeit anheimgefallener, in Findel-, Gebär-, Arbeits-, Zuchthäusern u. dergl. Von 100 Neugeborenen starben so in den Findelhäusern zu 1)

	im 0—1. Jah r	im 0—2. Jahr
Lyon, bei Mutter-, Ammenmilch 2)	23	47
Paris, bei gemischter Ernährung	53	65
Rheims, bei künstlicher Ernährung	63	71

Ueberall wo künstliches Füttern der Kinder Regel ist, fand man deren Sterblichkeit am grössten), während da, wo sie die Mutter säugt, zwar weniger Kinder geboren werden, aber viel mehr am Leben bleiben. Und sterben auch jene künstlich genährten nicht bald nach der Geburt, so erliegen sie nachher um so häufiger diesen oder jenen Krankheiten. Doch die furchtbarste Kindersterblichkeit treffen wir überall in den schon erwähnten öffentlichen Anstalten, vor allen in Findelhäusern. Sterben sonst vor Ablauf des 1. Lebensjahres im Mittel 18—20% der Neugeborenen, so überleben noch heute auch in den besten Anstalten dieser Art kaum 40—50% das 1. Lebensjahr; vordem starben aber im Laufe desselben oft 70—90%!

So starben vor Ablauf des 1. Lebensjahres von 100 ausgesezten Kindern (Benoiston de Chateauneuf 1. c.) in

Paris	1789	60	Brüssel	1811	79
Wien	1811	92	_	1817	56
Madrid	1817	67	Belgien	1823	45 4).

Seitdem wurde es damit besser, in Folge zweckmässigerer Einrichtungen. Verpflegung auf dem Lande, in Familien u. s. f. Doch starben z. B. in Frankreich noch 1838—45 durchschnittlich im 1. Lebensjahr 50, und vor Vollendung des 12. Jahres 78%, in Dijon sogar in den ersten 6 Monaten 61, sonst im Mittel nur 14% (Noirot). Von je 1000 Kindern starben im Findelhause zu

¹⁾ Benoiston de Chateauneuf, considérat, sur les enfants trouvés etc. Paris 1824; Süssmilch, göttl. Ordnung etc. t. I. 512; West, London Gaz. Mai 1848.

²⁾ Von 100 durch die eigene Mutter Gesäugten starben nur 18 im 1. Lebensjahr, von 100 durch Ammen Gesäugten etwa 30; Sterblichkeit somit = 3:5, und die so gesuchte Aushülte durch Ammen scheint insofern zwar besser als Kuhmilch und Brei, doch immer noch schlecht genug.

³⁾ In Island z. B. wie bei uns, in Städten und auf dem Lande, bei Reichen und Vornehmen wie bei industriellen Bevölkerungen, wo die Mütter in Fabriken u. s. f. arbeiten müssen, statt ihre Kinder zu sängen und zu pflegen (s. oben S. 150).

Wie häufig aber auch bei Selbstsäugenden die Lactation mangelhaft ist, zeigten u. A Merci, Whitehead, Routh (Med. Times & Gaz. N. 462. 1859). Im Kinderspital zu Manchester fand so W. unter 952 Müttern nur 629 = 66% gesund, von diesen gaben nur 420 = 66.7% der Gesunden reichlich und lauge genug Milch, 95 = 16.5% nur eine mittlere, und 95 = 16.5% wenig oder gar keine. Von den 323 Schwachen und Kranken aber gaben 166 = 51.3% wenig oder keine Milch.

Auch in Findelhäusern steigt die Kinder-Morbilität und Sterblichkeit regelmässig mit der Zahl der Aufgenommenen im Verhältniss zu den vorhandenen Ammen.

⁴⁾ Im Dubliner starben 1791—97 gar 98% (Mac Culloch, principles of polit. Economy 3. Edit Edinb. 1843), im Petersburger 1772—84 85.6, 1785—97 76.2% (v. Gouroff, recherches sur les enfants trouvés etc. t. I. Paris 1839; die Fortsezung wurde verboten), auch noch 1830—33 50.5% (Lichtenstädt, Urs. der grossen Sterblichkeit der Kinder im 1. Lebensjahr, Petersb. 1837), in Moskau 1822—31 66, in Irkutsk aber 100, d. h. alle (Cochrane). Auch in Belgien starben noch 1823—33 durchschnittlich 54% (Ducpetiaux, Bulletin de la Commission centrale de Statist. t. I. Bruxell. 1843)

⁵⁾ A. de Watteville, Rapp. sur la situation du service des enfants trouvés etc. Paris 1849. Manche žum Theil schr unsichere Data gab u. A. Wollheim, Casper's Vierteljahrschrift t. I. H. 2.

Bordeaux, einem der grössten Frankreichs, und anderseits bei dessen Bevölkerung im Allgemeinen 1)

im Alter von	im Findelhaus su Bordeaux	bei der Gesamt- bevölkerung Frankreich's
0	517	232
1—	122 .	96
2—	40	47
3	15	26
3— 4— 5— 6— 7—	14	15
5 —	4	10
6	2	7
7	8	5
8	3	4
9—	4	4
0—10	729	446

Bis zum 10. Lebensjahr waren da somit von 1000 Findelkindern 729, in Frankreich nur 446 gestorben; dort erlebten nur 271, hier 554 oder doppelt so viele das 10. J. 2).

Dass aber die Sterblichkeit der Neugeborenen auch in Gebärhäusern meist eine excessive, zeigen deren Berichte; in dem zu Wien z. B. starben chon in den ersten 9 Tagen 4%, obschon alle von kranken oder gestorbenen Wöchnerinnen Geborenen sogleich in's Findelhaus kommen 3.

8. Angeborene Lebensschwäche. Diese, gleichsam die Endwirkung aller auf die Erzeugten wie schon auf ihre Erzeuger wirkenden schädlichen Verhältnisse kann wohl schliesslich als Hauptmoment der Kindersterblichkeit gelten, wichtiger vielleicht als alle erst nach der Geburt wirkenden Einflüsse. Hiefür spricht u. a. die Thatsache, dass 1. bei jeder physischen Edwäche der Eltern (sei es durch schlechte Lebensverhältnisse, Erschöpfung, Teberarbeiten, Affecte, Gram, Depression, wie bei Armen, bei arbeitenden Classen, bei unehelicher Schwangerschaft, oder durch Krankheit, Syphilis, Debauchen u. s. f.) wie bei vorfrühen Ehen nicht blos die Sterblichkeit der Kinder nach der Geburt sondern auch der Betrag der Todtgeborenen im Allgemeinen am grössten ist '); dass 2. ganz dasselbe zutrifft bei hoher Ge-

¹⁾ Wappāus t. I. 831.

² Anch z. B. 1853 tiberstieg in Frankreich die Sterblichkeit der ausgesezten Kinder die der ausdern um mehr als das Doppelte (Statist. de la France 2. Série t. III. Tab. 13), und mit sum Grunde kann somit eine sog. Philanthropie, die von zwei Kindern mindestens einem im sichern Tod bringt, eine mörderische heissen (H. Say). Diese vom Gesez geduldete Art im Kindermordes kostet zudem jährlich Millionen, und fördert nur die Sittenlosigkeit. Doch von Clerus und Concubinat, Despotie und Mittelalter noch blühen, mag oder kann man diese sinesischen Kindergruben im Gewand christlicher Liebe nicht entbehren, und in vielen unserer Hasptstädte werden so noch heute 15—25% aller Neugeborenen ausgesezt, oft genug sogar rieden! Im Findelhaus zu Moskau ist der durchschnittliche Stand der Kinder gegen 1200 122 z. B. wurden 15307 verpfiegt: Blumenthal), in Wien über 10000 jährlich (z. B. 1854—58), and im Findelhaus zu Paris werden jezt jährlich 4—5000 abgegeben (Annal. d'Hyg. Janv. 1860).

³ Arneth, geburtshülfi. Praxis Wien 1851. Im Dubliner waren sogar bis zum J. 1781 is in den ersten 9 Tagen an Convulsionen, Trismus gestorben, auf bessere Lüftung u. s. f. 53, Clarke, Transact. of the R. brit. Acad. t. III. 1784; Collins, midwifery S. 518)?

⁴ Bei Epidemieen z. B. ist die Zahl der Abortuse und Todtgeburten wie die Sterblichkeit der Neugebornen oft auffallend grösser als sonst. Von 92 bald nach der Belagerung Landau's 1793) Geborenen aber starben 16 bei der Geburt, 32 vor Ablauf des 1. und 8 (blödsinnige) vor Ablauf des 5. Lebensjahres, zusammen 56 oder 60.8%. Von der Bedeutung des Heirathsalters

burtenziffer, so dass also um so mehr der Erzeugten schon vor wie nach der Geburt zu Grunde gehen, je grösser ihre Zahl ist, und umgekehrt 1); dass endlich 3. die Grösse der Kindersterblichkeit in innigem Zusammenhang mit dem allgemeinen Sterbeverhältniss der Gesamtbevölkerung steht, d. h. jene steigt oder sinkt, wie dieses leztere steigt oder sinkt, und jene sogar noch mehr als dieses.

In England z. B. sterben jährlich von 1000 Einwohnern im Mittel 20, von 1000 Kindern im 1. Lebensjahr 150; das Sterbeverhältniss dieser leztern is: somit 71/2 mal grösser als bei der Gesamtbevölkerung. Sinkt aber die allgemeine Sterblichkeit z. B. auf 16 per 1000 E., so sinkt die der Kinder auf 104 per 1000, ist also nur 61/2 mal grösser; und steigt umgekehrt jene auf 22 per 1000 E., steigt die Mortalität der Kinder auf 187 per 1000, wird also 81/2 mal grösser. Mit andern Worten: die Ursachen, welche hier die Gesamtsterblichkeit vermehrten, mussten ebenso und sogar noch intenser auf die Kindersterblichkeit wirken. Auch begreift sich dies leicht genug. Leiden doch Neugeborene noch mehr denn alle andern durch Mängel und Nothstände; auch is: ihre Sterblichkeit ebendeshalb eines der sichersten Criterien für den Stand der öffentlichen Gesundheit und Wohlfahrt, wie wir sogleich sehen werden. Ebenso gewiss ist es aber noch kein Naturgesez oder keine Nothwendigkeit, dass Kinder in jenem furchtbaren Verhältniss sterben müssten, mehr sogar als alte Greise. Vielmehr unterliegt es, wenn wir jene grossen Differenzen ihrer Steihlichkeit unter wechselnden Umständen in's Auge fassen, keinem Zweisel. dass dabei sowohl künstliche, zufällige Ursachen als natürliche oder nothwendige zusammenwirken werden; dass wenn sicherlich ein gewisser Procenttheil der Geborenen durch keine Kunst zu erhalten gewesen wäre, und die angehorene Lebensschwäche stets für Viele eine Todesursache sein wird, ebenso gewiss ein grosser Theil durch Schuld des Menschen und der Verhältnisse zu Grunde geht?

9. Allgemeine sociale Verhältnisse. Schon aus dem Angeführten erhellt, wie innig die Kindersterblichkeit und zumal im 1. Lehensjahr mit dem allgemeinen Zustand einer Bevölkerung zusammenhängen muss, mit deren materiellem Wohlstand und Wohlbefinden wie mit der Stufe ihrer Bildung, Einsicht und Sittlichkeit. Ja gerade wegen ihrer so grossen Abhängigkeit von diesen Hauptfactoren öffentlicher Wohlfahrt ist sie ihrerseits selbst ein sehr empfindliches Thermometer für diese leztere, und um so mehr, als die ärmern Classen, deren Kindersterblichkeit am grössten, fast überall.

wird bei diesem die Rede sein. Noch wichtiger scheint in obiger Beziehung die physische Behwäche so vieler Männer und Frauen, und zwar nicht blos unter den armen oder arbeiterden Classen. Schon Reil spricht z. B. von den "zahllosen Stubengelehrten und Sizern Deutschland s. die Meerkazen ähnlicher sehen als Menschen"; Henke von den "Tausenden von Schreib- uns. Rechenmaschinen, die unser sog. Staatsdienst fordert"; die specifischen Makel unserer Officiere u. s. f. kennt aber Jeder.

¹⁾ Wappäus t. I. 216 gibt hiertiber eine interessante tabellarische Zusammenstellung aus

verschiedenen Ländern. Vergl. oben.

2) Nach Moser (Geseze der Lebensdauer 1839) hängt die Sterblichkeit der Kinder nothwendig zusammen mit derjenigen aller andern Alterselassen; ein und dasselbe Gesez verußacht am 1. Tag nach der Geburt eine so grosse Sterblichkeit und später eine so viel gerinzer. Deshalb sei jene erstere nothwendig, und rühre nicht von zufälligen Ursachen her. Doch er dieses sog. Sterblichkeitsgesez Moser's eine rein mathematische Deduction, und ruht nicht auf wirklicher Beobachtung; wäre es aber auch in gewissem Sinn richtig, würde dadure : Obiges nichts an Wahrheit verlieren. Vergl. hierüber u. A. Lichtenstädt, l. c.; W. Rau, wordt ist die unnatürliche Sterblichkeit der K. begründet, Bern 1836; Küttlinger, wiss. Mittheilungen der physiol. medic. Gesellsch. zu Erlangen 1858. H. 1.

vorwiegen '). Weil aber das Leben der Kinder fast ganz und gar von ihren Eltern und besonders von der Mutter abhängt, steht auch ihre Sterblichkeit in directer Beziehung zur Lage, zu allen Lebensverhältnissen wie zur Bildung und Sittlichkeit zumal des Weibs.

Früher, wo es in all diesen Beziehungen noch ungleich schlimmer stand als jest in civilisirtern Ländern, war auch die Kindersterblichkeit viel grösser 3), and wollten wir nach deren Grösse die verschiedenen Länder classificiren, so birten dafür die S. 140, 145 angeführten Data Anhaltspunkte genug. Nur kommt hiebei in Betracht, dass der blosse Betrag gestorbener Kinder an der Totalrimme aller Todesfälle grösser sein kann als anderswo (z. B. schon wegen der historia Geburtenziffer), ohne dass deshalb auch die wirkliche Sterblichkeit der Kinder (d. h. die Zahl der von je 100 Kindern Sterbenden) entsprechend größer wäre (s. S. 141). Zudem ist die Sterblichkeit in den spätern Lebensjahren meist um so kleiner, je grösser diejenige in der ersten Kindheit (s. S. 144), und die Ueberlebenden sind oft um so lebenskräftiger, um so gesünder 3). Das Unglück, könnte Mancher denken, wäre somit nicht so gross. Dass aber dieses ewige Produciren und Wiederwegsterben von Kindern eine der grössten Calamitaten einer Bevölkerung, wird kein mit der Sache halbwegs Vertrauterer mehr bezweifeln wollen, und ebenso wenig die Nothwendigkeit, jenes excessive Sterben Er Kinder möglichst zu hindern; auch sind die hiezu erforderlichen Mittel schon mit Obigem gegeben. Armuth und Uncultur sind eben schliesslich die massgebenden Ursachen, und jene werden wieder durch jede zu grosse Kinderretblichkeit sehr wesentlich gefördert. Ist doch diese leztere, auch nur öcoromisch gefasst, ein Verlust des wichtigsten wie grössten Capitals, welches ein Land besizt 4).

b. Jugend, Mannes- und Greisenalter.

Hillsichtlich der Vertheilung der Todesfälle auf all diese Altersclassen vom 10. bis 100. Lebensjahr und drüber wie über deren Sterblichkeit müssen wir uns hier auf folgende summarische Zusammenstellung beschränken (vergl. \cdot 116, 135 ff.) 5).

¹⁾ Vergl. Wappäus t. I. 211 ff.; Gairdner, Brit. med. Journ. Oct. 1860; Grainger, Rep. to the present state of certain parts of London etc. 1851, ein höchst lehrreiches Document.

^{2 8.} z. B. Formey, Versuch einer medic. Topographie von Berlin 1796 S. 174. In London starben 1959 nur an Convulsionen und "Zahnen" 136 auf je 100,000 Einwohner, 1660—79 aber 1175 oder 8mal mehr (22. Annual Rep. of the Registr. gen. 1861 S. XXXVI), und auch jeme 118 sind noch viel zu viel.

Im Würtemberg. Oberland oder Donaukreis z.B., wo die Kindersterblichkeit am grössten, worden nur 44% aller Knaben 20 J. alt, liefern aber mehr Militärtüchtige als die 3 andern Keise, wo die Kindersterblichkeit kleiner und oft 50% aller Knaben das 20. J. erreichen v. Klein, Würtemb. med. Corresp.-Blatt N. 36. 1859).

All jene früh verstorbenen Kinder sind gleichsam ebenso viele Gäste, die nur consutivan ohne die enormen Summen, welche für sle ausgegeben wurden, je wieder zu ersezen. In ohne Quetelet schlug diese Ausgaben in den Niederlanden, wo damnis 45 % der Geborenen in den Kinderjahren starben (d. h. 94500 von 210100), zu 100 Millionen Francs jährlich an, oder für in der Staatseinkünfte, in Frankreich zu 432 Millionen (Recherch, statist, sur le R. des Pays-Bas, Bruxell, 1829), und Wappäus (t. II. 86) diejenigen in Preussen, wo 1816—41 über 4 ½ Milioneu Kinder vor dem 14. J. wieder starben (die Kosten eines Kindes auch nur zu 100 Thir. In ihrechnet) auf jährlich 17 und in jenen 26 Jahren zusammen auf 450 Millionen Thaler. Freilich empart man dafür z. B. an Schulen; wo kaum 50—60 % aller Kinder das 7. Lebensjahr erreichen, brancht es für 40—50 unter je 100 keine Schulen!

⁵ Die Angaben für deren Sterbeverhältnisse weichen für verschiedene Länder wie nach deren Mortalitätstafeln so sehr von einander ab, dass sich bis jest keine genaueren Mittelwerthe berechnen lassen, und nur ungefähre Zusammenstellungen wie obige möglich sind. Näheres Lusten bei Geschlecht, Professionen u. s. f.

Alter	Von 1000 Todes- fällen kommen auf das Alter von	Von je 1000 Lebenden sterben im Alter von
10-20	5060	4-6
10-15	20—25	4-6
15—20	25—30	5—7
20-40	120—140	9—10
) 20—30	5060	810
30-40	60—70	10—12
4060	150—180	20—22
1 40—50	70— 80	14—16
60—60	8090	22-30
60—100	220—30 0	120—160
60-70	90—120	40—50
70—80	80-100	100—130
8090	40-50	200—250
90—100	46	300-600

Während somit die in den ersten 10 Lebensjahren Gestorbenen 40-45 6 aller Todesfälle betragen (S. 145), sinkt der Betrag der im folgenden Decennium, im Alter von 10-20 J. Verstorbenen an der Gesamtsterblichkeit auf 5-6%, d. h. auf eine 8 mal kleinere Summe, und erreicht hier überhaupt sein Minimum in allen Ländern. Das Lebensjahr aber, welches die wenigsten Todesfälle liefert, liegt zwischen dem 13. und 15. Jahr. Hier, nach Quetelet im 14.—15. Lebensjahr ist auch die Sterblichkeit der Lebenden. deren Sterbenswahrscheinlichkeit am geringsten, umgekehrt die Lebensfähigkeit oder Vitalität am grössten, um von hier an und gleich nach der Pubertät beständig zu sinken. Kaum hat der Mensch die Periode seiner physischen Vollendung hinter sich, so beginnt er schon wieder zu verfallen und in seiner Lebensfähigkeit zu sinken, erst langsam, dann immer rascher. Schon dus erste Mannesalter, vom 20.—40. Lebensjahr, liefert einen merklich höhern Betrag an der Gesamtsumme aller Todesfälle als die vorhergehende Altersperiode, und seine Sterblichkeitsrate ist höher als zuvor. Auch erklärt sich dies leicht genug schon aus der grössern Anstrengung, aus all den Leidenschaften und Gefahren, welchen der Mensch in dieser Periode seines Lebens ausgesezt ist. Das spätere Mannesalter wie das Greisenalter endlich, vom 60. J. bis an's Ende liefert nach der Kindheit überall die meisten Todesfälle, mehr oder weniger je nach der Sterblichkeit der frühern Altersclassen und zumal in der Kindheit. Auch steigt die Sterblichkeitsrate der Lebenden und sinkt demgemäss die Lebensfähigkeit vom 60.-65. J. an rasch beide nähern sich wieder denen des Kindes: z. B. im 70.—80. Lebensjahr denen im 2.—3., und im 80.—100. Lebensjahr denen im 1.—6. Monat nach der Geburt,

Von 1000 Todesfällen zusammen traten ein im Alter von 1)

	8	30 J.	. u. dr	über	90 J. u. drüber
in Belgien.	•	•	87		6.5
C. Genf.	•	•	85		8.8
England	•	•	61		8.6
Niederlan	de	•	50		5.0
Baiern .	•	•	42		2.8
Schweiz	•	•	39		
Sardinien	•	•	33		2.0
Preussen	•	•	30		3.2

IV. Numerisches Verhältniss der Altersclassen unter einander oder Vertheilung der Lebenden auf die verschiedenen Altersclassen.

Zahl und Procentverhältniss der in jeder Altersclasse Lebenden bei einer Bevölkerung sind nicht blos für die Bevölkerungs-, sondern auch für die medicinische Statistik ein sehr wichtiger Punkt, besonders für deren atiologische Untersuchungen. Um z. B. das wirkliche Erkrankungs- oder Sterbeverhältniss der verschiedenen Altersclassen an einer Krankheit und ihre relative Disposition zu gewissen Krankheiten zu ermitteln, müssen wir vor Allem die Kopfzahl, die Summe der Lebenden in jeder Altersclasse kennen, und jezt den Betrag ihrer jeweiligen Erkrankungs- oder Todesfälle im Verhältniss zu dieser Summe Lebender in derselben Altersclasse berechnen (s. S.31). Nur dadurch lassen sich wichtige Irrthümer in Bezug auf die relative Häufigkeit z. B. gewisser Krankheiten oder Todesursachen bei diesen oder jenen Altersclassen vermeiden 2).

^{1.} Marc d'Espine, Statist. mort. Die Differenzen obiger Länder erklären sich grossentheils der Verschiedenheit ihrer Geburtenzisser und Kindersterblichkeit. Schon in Folge der langen Kriege bis 1815 ist aber jezt die Zahl der im höchsten Alter Sterbenden kleiner sie sonst wohl wäre. Anderseits überschäzt man gerne diese Zahl, und zwar nicht blos Russland (s. u. A. d'Ivernois, sur les centenaires etc. Annal. d'Hyg. t. XV. 276). In Belgien ranen z. B. 1831 auf etwa 4 Millionen Einwohner nur 9 Männer und 7 Frauen im Alter über 199 J.; und in Sachsen kam um jene Zeit auf 11,000 Personen nur eine im Alter über 90 J. Moser, Geseze der Lebensdauer 1839 S. 812 ff.), in Frankreich 1861 eine auf 240000 (d. h. bei 35 Millionen Einwohner 150 im Alter von 98—99 J.), in England 1851 bei 21 Millionen Einw. 119 im Alter von 100 J. und drüber, oder 1 auf 65900 Einwohner (mehr s. unten).

²⁾ Weil es z. B. mehr 10—20 u. 20—30jährige Personen gibt als 30—40 oder gar 50— Sjährige, können von erstern wohl mehr an einer Krankheit erkranken und sterben, d. h. die absolute Zahl ihrer Erkrankungs- und Todesfälle daran kann grösser sein als diejezet der leztern, ohne dass deshalb auch im Verhältniss zu ihrer Kopfzahl mehr erkrankten der starben, ohne somit zu dieser Krankheit wirklich mehr disponirt zu sein als jene andern Altersclassen.

Auch diese so wichtige Vertheilung der Lebenden auf die einzelnen Altersclassen in einem Lande erfährt man aber richtiger nur durch genaue Volkszählungen, wobei jedes einzelne Lebensjahr unterschieden wird, oder doch 5jährige Altersclassen, und zwar gleichmässig in allen Ländern. Statt dessen unterscheidet man dabei z. B. in Deutschland fast in jedem Lande wieder andere Altersclassen, bald 0-5, 5-7 oder 10 u. s. f., bald 0-6, 6-14 ff., bald nur unter and über 14, unter und über 40 ff. Deshalb lassen sich nicht zwei derselben sicher mit einander vergleichen, und ebenso wenig mit andern Ländern, die besser unterscheiden, wie z. B. Frankreich, Niederlande, England! Auch ist deshalb die Kenntniss dieser Zusammensezung der Bevölkerung aus den verschiedenen Altersclassen in vielen Ländern noch höchst mangelhaft.

Die absolute Zahl der Lebenden in folgenden verschiedenen Altersclassen war in 1)

Tab. A.

Land	ı	-	5	10	15—	20	25-
Frankreich	1851	3 .321819	3.2.5221	3-146427	3-148211	2.976917	2.8674/8
GrBritannie	n1851	2 ⋅73€959	2448619	2.245884	2-070736	1.960504	1.7124 5
Irland	1841	1-02/0525	1 0 7 6 2 0 5	1018349	885760	785843	611667
Niederlande	1849	344527	346276	329355	2 83743	275126	257727
Belgien	1846	505041	473071	424011	389904	3 93 919	3265.2
Schweden	1850	437707	371347	335701	340249	310774	20 5585
Norwegen	1855	20 1535 ,	16989 5	1459 61	127454	132830	1267-7
Danemark	1845	168718	145137	128513	127833	12 89 0 9	114950
Schleswig	1845	46443	40028	36027	33219	32794	29787
Helstein	1845	65 938	56 95 7	49101	45224	43703	37862
Lauenburg	1845	5908	5229	4586	4870	4 531	3 902

Summa . . . | 6.864120 | 6.428065 | 7.866915 | 7.457203 | 7.045856 | 6.595015

Nach einer andern Unterscheidung der Altersclassen war die Zahl der Lebenden:

Tab. B.

in der Altersclasse von	Frankreich 1851	Nieder- lande 1849	Preussen ² , 1852	Hannover 1833	Sachsen 1849	Würtem- berg 1546
0—5 J	3.321819	344527	2.575458/	580762 59601	596010	5 58171
5—14	5.810031	611572	3·3379 37	3.0702	030010	00511
14-45	17-257537	1.456497	8-033675	863116)	1.163232	1.0.2177
45 — 6 0	5.735325	408744	1.926515	247237	1.103232	1001110
60	3· 62 -815	23 53 07	9 9 5201	128662	135189	132552
Summa	35.753527	3-056647	16:869786	1.819777	1.894431	1.752 58

Von 100000 Lebenden aller Altersclassen zusammen kamen in den 11 Tab. A. angeführten Ländern auf die Altersclasse:

Tab. C.

 Land
 0—
 5—
 10—
 15—
 20—
 25—
 30—
 40—
 50—
 60—
 70—
 80—
 80—

 Frankreich
 92:0
 92:0
 88:0
 8810 \$320 \$020 14750 12470 10170 6460 3010 630 50

 Grossbrit.
 13060 11680 10720
 98:0
 9350 \$170 13080 9520 6900 4510 2220 560 50

 Irland
 12600 13180 12470 10840 9620 7480 11560 920 6480 4230 1570 580 90

 Niederl.
 11270 11330 10780 9280 9000 8430 13440 10620 8150 4950 2210 510 50

 Belgien
 11640 10310 9780 8990 9080 7530 13520 11800 7800 5490 2690 710 00

 Schweden
 12570 10660 9640 9770 8920 8780 13530 9990 8320 5130 2230 440 20

 Norwegen
 13539 11400 10000 8550 8910 8510 13560 8760 7810 5690 2440 730 90

 Dānemark
 12490 10750 9520 9470 9550 8510 12990 10880 7460 5290 2440 610 40

 Schleswig
 1280 11030
 9930
 9150 9040 \$210 12750 11030
 7910 5130 2440 540 40

 Holstein
 13760 11880 10240
 9430 9120 7900 12670 10740
 7200 4650 2000 350 30

 Lauenburg
 12710 11250
 9560 10480 9750 5390 12630 10300
 7290 5000 1930 300 20

im Mittel 11150;10600' 9900, 9380 8870,8050 13750,11100 \$520 5400 2540,600 50

¹⁾ Nach Wappäus II. 126 u. 131; mehrere dort angeführte Länder sind hier weggelassen.
2) Ohne Hohenzollern.

50-	40-	50	60—	70—	80—	90	Summa
5-274872	4.456871	3-636906	2.507855	1.077477	226845	16638	35.753527
2.741617	2.057941	1.445332	945146	464804	119597	9820	20.959477
952434	751731	529682	345260	127932	46965	7254	8.168607
410895	3 24668	2490 23	151156	67482	1 5 65 3	1016	3.056647
586204	511707	3 385 5 7	238109	116542	3 0829	2460	4.337196
471304	347942	289641	178485	777 37	15326	74 3	3.482541
202010	130492	116292	84791	36 69 2	10942	1366	1.490047
175460	146888	100708	71408	33002	824 6	555	1.350327
46258	40 051	28704	18615	8859	1972	1 4 8	862900
60748	51468	34515	22309	95 9 9	1807	127	479364
5873	4786	3 390	2325	897	180	9	46486
10-927675	8.824545	6.772750	4.365459	2.021023	478362	40131	79-487119

Von 100000 Einwohnern in den 6 Tab. B. angeführten Ländern kamen auf die Altersclasse:

Tab. D.

			05	5—14	0—14	14—45	45—60	1460	60 u. darüber
Frankreich	•	•	9290	16250	25540	48270	16040	64310	10150
Niederlande		•	11270	20010	31280	47650	13370	61020	7700
Preussen .	•	•	15270	19790	35060	47620	11420	59040	5900
Hannover .	•	•		 	31910	47420	13590	61010	7080
Sachsen	•	•	_	_	31460	_	_	61400	7140
Wartemberg	•	•	_	_	31850	_	<u> </u>	60580	7570

Das numerische Verhältniss der Altersclassen ist nach Obigem in jedem Lande wieder ein anderes. Im Mittel kamen aber in den 11 Tab. A. u. C. erwähnten Ländern, um zunächst nur diese zu betrachten, auf die Altersclasse:

Altersclasse.		Alter	eclasse.	Altersclasse.		
0	11.15°/ ₀	20—	$8.87^{\circ}/_{\circ}$	50	8.52°/ ₀	
5	10.60	25 —	8.05	60—	5.49	
10	9.90	30—	13.75	70—	3.19	
15	9.48	40	11.10		100.00	

Demnach betrugen im Durchschnitt in obigen 11 Ländern:

Kinder u. Minderjähr. im Alter v. 0—15 J. — 31.65% oder 1/8 der Bevölkerung

```
Jangere Personen
                          " "15—20 " — 9.38
                         " " 20<del>--</del>60 " -- 50.30
Erwachsene
                                                      ,, 1/2
                     "
                          " "60 u. darüber 8.68
                                                      ,, 1/11
Aeltere
                     "
Alle Personen unter 20 J. alt
                                            41.03
                                                          2/5
                                                                  "
              über 20 J. alt
                                             58.97
                                                          8/5
```

Nur etwa die Hälfte der Gesamtbevölkerung wird somit von Erwachsenen gebildet, d. h. von den fast allein productiven Altersclassen im 20. — 60. J., welche mehr oder weniger auch die andern, zumal die Minderjährigen zu ernähren haben 1). Ja gerade der Betrag der jüngsten Altersclassen ist nach Tab. S. 158 verhältnissmässig überall am grössten, um von da beständig abzunehmen, erst langsam, dann rascher, und besonders vom 60. Jahr an sehr rasch. Auch entspricht in der Regel dem grössern Betrag in der jüngsten Altersclasse (0 — 5 J.) ein um so geringerer in den mittlern. reifern Classen 2).

In den 6 Tab. B. und D. zusammengestellten Ländern betrug die Zahl der

					Kine	der von 0 – 14 J.	der Erwachsenen von 14 – 60 J.
in	Frankreich	•	•	•	•	25.54%	64.31
	Niederlande	•	•	•	•	31.28	61.02
	Sachsen .	•	•	•	•	31.46	61.40
	Wärtemberg	•	•	•	•	31.85	60.58
	Hannover.						61.01
	Preussen .	•	•		•	35.06	59.04

Den grössten Betrag an der Gesamtbevölkerung bildeten somit die Kinder in Preussen, dann Hannover u. s. f., den kleinsten in Frankreich; hier überwogen umgekehrt die Erwachsenen am stärksten, und in Preussen, dann Würtemberg am wenigsten 3).

Die so wichtige Vertheilung der Bevölkerung nach dem Alter hängt Jabgesehen von mehr zufälligen und variabeln Momenten wie Aus-, Einwanderung, Krieg. Thederung, Epidemieen u. s. f.) ganz besonders vom Geburtenverhältniss und von der relativen Sterblichkeit oder Absterbeordnung der verschiedenen Altersclassen ab. Wo zu einer gleich grossen Bevölkerung jährlich mehr Neugeborene kommen als anderswo (z. B. in Preussen, England im Vergleich zu Frankreich), ist natürlich das Verhältniss der Minderjährigen zu den höhern Altersclassen grösser; und wo mehr Kinder sterben, wird unter sonst gleichen Umständen jenes Verhältniss umgekehrt kleiner sein als da wo von den Neugeborenen mehr am Leben bleiben 4. Die Proportion der Erwachsenen aber steht überall in ziemlich directem Verhältniss zum Grad der Production und Wohlhabenheit, somit auch der öffentlichen Prosperität und Gesundheit; und nur parallel mit diesen steigt dieselbe. Auch bei ländlichen Bevölkerungen scheint im Gegensaz zu städtischen die Vertheilung der Lebenden auf die

¹⁾ Die Alten z. B. über 70 J. kommen hier wegen ihrer kleinen Zahl weniger in Betracht, wie schon obige Tabellen zeigen; auf 1 über 70 J. Alten kommen durchschnittlich 12 unter 15 J. Alte (Hoffmann).

²⁾ Das gegenseitige Verhältniss der Altersclassen zeigt überhaupt in obigen 11 Ländere große Differenzen, nach denen sich in mancher Hinsicht auch ihre Prosperität beurtheilen lässt; denn die Erwachsenen können immer als der wichtigste und nüzlichste Theil der Bevölkerung gelten. Ihr Betrag ist aber am grössten in Frankreich, dann Belgien, Niederlande, Behweden, am kleinsten in Irland, dann Großbritannien (wegen starker Auswanderung u. s.f.). Norwegen u. a. Auch kommen dort durchschnittlich auf 3 Einwohner 2 productive; hier mass 1 Einwohner für 2 produciren (Quetelet). Das Verhältniss der jüngsten Altersclasse (0-5 % am größten in Holstein, dann Norwegen, Großbritannien u. s. f., am kleinsten in Frankreich, dann Niederlande, Belgien u. s. f.; in den Vereinigten Staaten Nordamerika's, in Canada ist es aber größer als in Europa, d. h. dort = 14.8, hier 180, der Gesamtbevölkerung.

³⁾ In Würtemberg betrugen 1861 die unter 14jährigen 290, die über 14jährigen 71°0 im Deutschen Zollverein 1852 " " 33 " 67 in Baiern 1852 " " 70

⁴⁾ Schon in Folge der Vaccination und der dadurch verminderten Kindersterblichkeit mag jezt der Betrag der unter 60jährigen im Verhältniss zu den ältern Classen etwas grösser sein als vordem, s. u. A. Wappäus II. 60; Duvillard, influence de la petite vérole sur la mottalité etc. Paris 1806.

verschiedenen Altersclassen im Allgemeinen günstiger, und besonders das Verhältniss der Kinder zu den Erwachsenen kleiner.

Mit Obigem hängt ganz wesentlich das mittlere Lebensalter der Lebenden (vie moyenne) einer Bevölkerung zusammen, d. h. die Zahl von Jahren, welche auf jeden Lebenden kommt, wenn man die Summe der von ihnen Allen zurückgelegten Lebensjahre auf jeden derselben gleichmässig vertheilt 1). Für uns hier kommt demselben besonders insofern eine Bedeutung zu, als damit die Production und Wohlfahrt einer Bevölkerung in directer Beziehung stehen, somit auch deren Gesundheit und Mortalität. Beträgt das mittlere Alter unseter Bevölkerungen durchschnittlich kaum 27-28 J., so konnten darunter nach Abzug der Kinderjahre nur 12-13 J. productive sein. Diese so kurze Frist musste somit ausreichen, dass z. B. eine Generation mindestens das ganze ungeheure Capital, welches auf ihre Erziehung u. s. f. verwendet worden, wieder zurückerstatte, und ausserdem entsprechend der Grösse ihres Nachwuchses, ihrer Geburtenziffer noch vermehre 3). Geschieht dies z. B. wegen zu kurzer Lebensdauer nicht, so muss Verarmung, schlechtere Heranbildung und Ernährung der nächsten Generation, es muss eine Zunahme der Morbilität und Sterblichkeit die Folge sein. Denn Krankheit, Epidemieen und früher Tod sind jene furchtbaren Mittel, wodurch die Producirenden und Nicht-Producirenden, das productive and unproductive Alter wieder in ein günstigeres Verhältniss zu einander kommen.

V. Numerisches Verhältniss beider Geschlechter unter den Geborenen.

Nicht allein die Geburts-, sondern auch die Sterbeverhältnisse sind für die beiden Geschlechter nicht ganz dieselben, zeigen vielmehr gewisse Abweichungen von einander, und zwar vom ersten Augenblick ihres Lebens bis zum höchsten Alter. Um es kurz zu sagen: im Allgemeinen werden mehr Knaben als Mädchen geboren, dafür ist die Sterblichkeit des männlichen Geschlechtes im Allgemeinen grösser als die des weiblichen, zumal in den ersten Lebensjahren, dann im spätern Mannesalter; und so kommt es, dass troz des Ueberwiegens männlicher Geburten die Zahl der weiblichen Gesamtbevölkerung dennoch grösser ist als die der männlichen. Diese Verhältnisse betrachten wir jezt im Einzelnen nach einander.

Ceberall bei grösseren Bevölkerungen werden mehr Knaben als Mädchen geboren, und zwar, wie nachfolgende Zusammenstellung von mehr denn 55000000 Geborenen (incl. Todtgeborene) in den grössern Staaten Europa's zeigt, = 106.31:100, oder 17 Knaben auf 16 Mädchen; bei Lebendgeborenen allein = 105.83:100, oder auf 21 Knaben 20 Mädchen.

¹¹ Zum Unterschied von der sog. mittleren Lebensdauer oder dem mittleren Alter der Geschehen (S. 123). Die Ermittlung jenes mittlern Alters der Lebenden sezt Volkszählungen vorzus, bei denen Jeder nach seinem Alter genau verzeichnet wird, und dies geschieht bis jezt zeiten. In Frankreich war z. B. 1851 die Summe der von 35·753527 Einwohnern zusammen verziten Jahre 1110·445690 Jahre, somit das mittlere Lebensalter 1110·445690 = 31.06 J.

In Belgien, Niederlande, Dänemark u. a. war sie 27—28, in Britannien 26 J. u. s. f. (s. Wappens II. 76 ff.)

²⁾ Jene Kosten der Erziehung, Erhaltung u. s. f. für jedes der 28 durchschnittlichen Lebensjahre eines Menschen im Mittel auch nur zu 40 Thlr geschäzt, betragen sie für eine Milü.a Menschen über 1100 Millionen Thlr (Quetelet, Engel, Wappäus)!

^{?)} Obiges Verhältniss oder Gesez tritt aber, wie sich von selbst versteht, nur bei grossen Summen oder Bevölkerungen hervor; bei kleineren, z. B. auch in Städten schwankt das Ver-

¹¹

Zahl der männlichen und weiblichen Geburten in Europäischen Ländern 1).

Land		Summe aller Geborenen (incl. Todigeborene)		Lebendg	Todtgeborene		
		Knaben	Mädchen	Knaben	Mädchen	Knabea	Mådete
Frankreich	1800—20 .	_		9.602645	9-007169		_
	1821—35 .		-	7.532799	7 ·083782		_
	1840— 54 .	7.698127	7 ·209 45 8	7.3 81961	6.995205	311166	21425
Preussen	1816,19,22,25	1.010964	956422		_		_
	182 6—4 9 .	6 ·9 4 9 29 8	6.563412		_		
Oestreich	1842—51.	3 ·781514	3 ·562145		_	_	_
	1852—54.	1.953068	1.837247		_	_	
	1842-54.	1.302009	1.214360	_			_
Baiern	1835—44 .	712409	670488	688589	653356	23820	1713
	1845—57.	1.046940	983916	1.011021	957343	35919	2657
Belgien	1841-55.	1.052257	988854	1.002064	951782	50193	3707
Hannover	182 4—43 .	570984	536162	546804	518469	24180	1799
	1844—55.	355901	332054	340366	320336	15535	117
Niederlande	1840—47.	431069	404228			_	
	1848—57.	570232	53519 8	53 8957	510942	31275	242
Sar dinièn	1828— 37 .	7472 80	710213			_	
Sachsen	1834-46.	464864	435990	440680	418339	24184	176
	1847—56.	407662	3 82 7 21			<u> </u>	_
Dänemark	1835—44.	2083 36	197025		<u> </u>		_
	1845—54.	2 38 2 32	225456	226500	216844	11732	3461
Schleswig	1835—44.	55993	51923			_	
•	18 45 —54.	5947 1	55814	56383	5846 8	30 88	234
Holstein	1835-44 .	806 82	76287				_
	1845—54.	87253	81792	82697	7843 7	4556	337
Norwegen	1836—55.	4367 08	412515	417640	39787 5	19068	1464
	g1843—52.	3658 01	344 185		-		_
Schweden	181 6—4 0.			1.190348	1.137545		
	1841—55.			815422	7 78860		_
England	1839 45 .	_		1.863892		_	
•	1850— 5 6.	_	- .	2-234178	2.138413	_	_
Toscana	1852—57.	_		16583 6		-	
Summa .		30.582054	28.767865	36.138782	34.147577	554716	39530

hältniss zwischen K. und M. mehr oder weniger, bald werden viel mehr K. bald mehr M. geberen u. s. f. Je grösser dagegen die Zahlen, desto deutlicher stellt sich obiges Verhältniss heraus; schon bei einer Bevölkerung von 1'000000 weicht es in jedem Jahr nur wenig oder gat nicht von jenem Mittel ab, und bei 2'000000 kaum mehr in jedem einzelnen Monst (vergl. S. 57).

¹⁾ Nach Wappäus l. c. t. II. 187, 152.

Nach obigen Daten kamen also auf 100 Mädchen Knaben in

		unter allen Ge- borenen (incl. Todtgeborene)	unter den Lebendgebore- nen allein	unter den Todtgeborenen allein
Hannover	1844—55.	107.18	106.25	135.03
Frankreich	1840—54.	106.71	105.53	145.23
Niederlande	1848—57.	106.55	105.4 8	128.94
Sachsen	184 7— 56.	106.52		137.01
Belgien	1841—55.	106.41	105.28	135.39
Baiern	1845—57.	106.41	104.67	136.69
Oestreich	1842—54.	106.39		
Würtemberg	1843—52.	106.28	-	
	1846 - 56 .	106.31	_	_
Dänemark (mit Schleswi	1845—54 . g-Holstein)	106.03	104.83	135.37
Preussen	1826—49.	105.88		
Norwegen	18 3 6—55.	105.86	104.97	130.25
Sardinien	1828—37.	105.22		
Toscana	1852—57.	_	105.70	
Schweden	1841—55.	_	104.69	-
England	1850—56.	_	104.48	
	im Mittel .	106.31	105.88	· 140.33

Obschon hiernach das Vorwiegen der Knaben nicht in allen Ländern gleich gross war (Maximum in Hannover, Frankreich, Minimum in Sardinien, England), differirt es doch nur wenig von obigem Mittelverhältniss, und eben 50 gering sind am Ende die Schwankungen in ein und demselben Land in verschiedenen Jahrgängen.

Geschlechtsverhältniss unter verschiedenen Umständen.

1. Die Verschiedenheit der Raçe und Nationalität, der Climate scheint in obigem Verhältniss nichts Wesentliches zu ändern; überall ist so viel wir bis jezt wissen das Vorwiegen der Knaben Regel, obschon es hiefür an ausreichenden Untersuchungen fehlt. So kamen auf 100 Mädchen Knaben in 1)

Land	auf 100 Mäd- chen kamen Knaben	Raçe
Island 1850—54	103.8	Weisse
Faroer Inseln 1850—54	109.7	_
Europ. Russland 1856	104.6	. —
Canada 1851	104.9	_

¹⁾ Vergi. Wappäus l. c. t. II. 159; Moser, Lebensdauer etc. 212 ff. Die sonst häufige Ansicht, dass bei farbigen Raçen der Tropenländer, sumal bei Negern mehr Mädchen als Knaben seboren würden, beruht auf keinen sichern Zählungen, und entstand wohl durch die grosse Zahl von Weibern, Sklavinnen u. a. in den Städten jener Länder (Humboldt).

Land	•	auf 100 Mäd- chen kamen Knaben	Raçe
Malta	1854	101.9	Weisse
Mexico	1800	103.0	Weisse und Indianer ge- mischt
Venezuela	1840,44 u. 47	104.5	
		98.5	Schwarze
Bolivia	1828 —30	102.4	Indianer
Chile	1848 u. 49	105.0	Weisse
Buenos-Ayres	1822 u. 23	105.0	Weisse und Indianer ge- mischt
Havanna	1825—29	101.9	Weisse
	_	105.0	Schwarze
Britt. Westindien	1816—31	101.4	Sklavenbevölkerung
Surinam	1837—52	106.9	Freie Farbige u. a.
Mauritius	1848	104.9	Weisse, Schwarze u. Indianer gemischt
Cap	1813—20	97.2	Freie Bevölkerung
	_	. 103.9	Sklavenbevölkerung
Algier 1)	1 844 —51	106.1	Muselmännische Bevölkerung
	_	103.0	Franzosen u. Fremde
Neu-Süd-Wales	1840—54	103.1	Weisse
West-Australien	1850—54	120.9	_
Victoria	18 5 2 u. 5 4	102.1	_
Van Diemens-Land	1844—55	108.1	-

Sicherer scheint, dass bei Juden das Verhältniss der Knaben zu den Mädchen grösser ist als bei andern Bevölkerungen unserer Länder. So kamen auf 100 Mädchen Knaben in

Preussen	1820—34	bei	Juden	111.0	bei	der	christlichen	Bevölkerung	106.0
	1849—52	_		106.9					105.9
Oestreich	1851		-	121.0		_	_		105.9
Algier 1)	1836—51		_	106.5		_			103.0

Doch sind auch diese Zählungen noch zu sparsam, oft ungenau, und sogar widersprechend, als dass sich daraus eine feste Gesezmässigkeit ableiten liesse. Begründeter und lehrreicher sind gewisse Abweichungen, die sich im Verhältniss der Geschlechter herausstellen, wenn man die Geborenen nach gewissen Categorieen unterscheidet; hievon wie von den möglichen Ursachen dieses so merkwürdigen Zahlenverhältnisses soll nun specieller die Rede sein.

2. Unter den Todtgeborenen überwiegen, wie schon aus Tabelle S. 163 erhellt, die Knaben noch ungleich mehr als unter den Lebendgeborenen, und zwar in allen Ländern, im Mittel = 140: 100, weshalb denn auch das Verhältniss der Knaben unter sämtlichen Geborenen, incl. Todtgeborene, etwas grösser ist als unter den Lebendgeborenen allein. So kamen unter den Todtgeborenen auf 100 Mädchen Knaben in

¹⁾ Roland de Bussy, s. Pietra-Santa, Annal. d'Hygiène 2. Série t. 14. 1860. 252 ff.

Preussen 1) .	•	1837—46	134.46	Oestreich	1851—54	136.24
" ²) .	•	1826—31	135.86	Norwegen	184655	131.49
., bei ehe	lic	h		Dänemark .	184554	136.23
ge borenen	•	1816—41	136.97	Schleswig-Hol-		
Belgien	•	1841—50	135.55	stein	1845—54	133.73
Niede rlande	•	1840—51	128.41	Sardinien	1827—38	126.68
Frankreich ³)	•	185 3 u. 54	146.71	im Mittel		134.40

Die Ursachen dieses so enormen Vorwiegens männlicher Todgeburten sind bis heute nicht recht aufgeklärt, denn es ist viel zu bedeutend als dass es sich schon aus dem blossen Ueberwiegen männlicher Geburten überhaupt ableiten liesse. Ebensowenig lässt es sich blos durch deren grössere Gefahr beim Act der Geburt in Folge ihres grösseren Körperbau's, zumal des Kopfes (Moser, Simpson u. A.) erklären 4). Wichtiger scheinen irgend welche Umstände schon während des Fötallebens, und vielleicht die Thatsache, dass die Sterblichkeit des männlichen Geschlechtes auch nach der Geburt fast durch's ganze Leben grösser ist als die des weiblichen (s. diese).

3. Bei Mehrgeburten herrschen die Knaben gleichfalls vor, und zwar so weit aus den meisten bis jezt vorliegenden Zählungen zu schliessen, in keinem sehr abweichenden Verhältniss von demjenigen bei Einzelgeburten. Bei Zwillingspaaren, über welche wir noch die meisten Data besizen, sind drei Fälle möglich: Knabe und Knabe, Knabe und Mädchen (gemischte), Mädchen und Mädchen. In Preussen waren so 1826—31°) unter 33556 Zwillingsgeburten oder Paaren

```
männliche — 11262 oder 33.56 % gemischte — 12150 — 36.21 — weibliche — 10144 — 20.23 —
```

Chen 32438, = 106.9: 100; die Knaben überwogen somit wenig mehr als bei einfachen Geburten. Unter den Zwillingspaaren waren die gemischten um häufigsten, und die blos männlichen viel häufiger als die blos weiblichen.

Dagegen waren unter 100 Zwillingspaaren in

Wo	irte	mb	Sachsen 1831—35 7)	
männliche	•	•	30.64	35.70
gemischte	•	•	35.39	32.37
weibliche	•	•	33.97	31.93

¹⁾ Dieterici, Mittheilungen des statist. Bureau in Berlin, Jahrg. 1850 u. 55, s. Wappäus t. Il. 176 u. 205, wo sich auch die andern Quellen finden.

³⁾ In Frankreich kamen 1854 nach Legoyt (Statist. de la France 2. Série t. 4.) auf je 100 todigeborene Mädchen Knaben

	eheliche	uneheliche	susammen
im Scine-Departement (Paris)	124.77	132.38	126.90
in den andern Städten	142.31	116.97	137.03
auf dem Lande	157.67	108.78	152.37
im Mittel	149.87	116.89	145.08

⁴⁾ Vergi. unten Ursachen der grössern Sterblichkeit des männlichen Geschlechtes.

²⁾ Casper, Lebensdauer etc. 8. 62.

⁵⁾ Moser, Lebensdauer etc. 8. 218 ff.

⁶⁾ V. A. Riecke, Beiträge zur geburtshülft. Topographie Würtemberg's 1827.

⁷⁾ Quetelet vom Menschen etc. übers. von Riecke. Im Dubliner Gebärhaus waren unter

Somit waren in Würtemberg die gemischten gleichfalls die häufigsten, aber die männlichen seltener als die weiblichen, in Belgien umgekehrt. Baillarger's Angabe, dass das Zusammenvorkommen von 2 Knaben fast zweimal häufiger als das von 2 Mädchen, dass auf 100 Mädchen 139 Knaben kommen u. s. f., steht so mit Obigem in Widerspruch, und beruht wohl auf zu sparsamen Zählungen. Ploss fand in Sachsen Zwillingsgeburten mit 2 Knaben gleichfalls häufiger als die mit 2 Mädchen, und leztere nicht häufiger als gemischte 1).

4. Bei unehelich Geborenen ist das Verhältniss der Knaben fast ohne Ausnahme merklich kleiner als bei ehelichen; doch scheint die Differenz z. B. je nach den Verhältnissen der sog. Illegitimität in den einzelnen Ländern u. s. f. oft klein genug, und schlägt sogar oft ins Gegentheil um.

Auf 100 Mädchen kamen Knaben in 2)

		bei ehelich	en Geburten	bei unehelicl	n en Gebu rten
		incl. Todtgebor.	excl. Todtgebor.	incl. Todtgebor.	excl. Todigeber
Frankreich	1836—50 .	_	105.91	_	103.46
	1853 u. 54.	107.24	105.80	105.79	105 .09
Preussen	1816—41.	106.11		103.30	
	1837—46.	105.89		103.94	
	18 49 —52.	105.97	_	104.34	
Oestreich	1849—54.	106. 64	106.24	105.78	105.44
Baiern	1851— 57 .	107.75	106.87	105.13	104.75
Belgien	1841—50.		105.48		102.54
· ·	1851—55.	_	105.57	_	10 2.69
Hannover	1824—33.		105.24		105.27
	1834-43.	_	105.74	-	105 .06
	1848—55.	_	106.13	_	105.44
Niederlande	18 4049 .	106.65	_	105.44	
	1850—57.	-	105.55	<u> </u>	103.11
Sardinien	1828—37.	105.17	_	107.48	_
Sachsen	1834—46.	106.73	-	105.99	_
	1847-49 .		105.79	_	104.71
Dänemark (mit Schleswig	1845—54 . r-Holstein)	1 0 6.05	_	105.52	_
Norwegen	1846—55.	_	104.61	_	105.93
Würtemberg	1843—52 .	106.52		104.57	_
· ·	18 2 0— 3 0.	106.00	_	103.50	_
Schweden	1841-50.	_	104.63	_	103. 33
	1851—55.	_	105.11		104.11
England	1850 —56 .	_	104.49	_	104.38

⁴⁸⁰ Zwillingskindern nur 245 Knaben, 235 Mädchen, = 104.25: 100 (Collins). Bei Schafen herrschten unter den Zwillingen sogar die weiblichen vor, d. h. sie betrugen 54.4 statt wie bei allen Geborenen zusammen 49.9% (H. Nasse, Arch. d. Vereins für gemeinschaft). Arbeiten etc. t. 4. Göttingen 1858).

¹⁾ Beiblatt sur Deutschen Klinik N. 4. 1861.

²⁾ Wappäus I. c. t. II. 155. Vergl. Bickes, Zeitung für das gesamte Medicin.wesen N. 83 ff. 1830; Babbage, Edinb. Journ. of science Jul. 1829. In Berlin kamen sogar 1825—29 bei Unehelichen auf 2630 Mädehen nur 2469 Knaben (incl. Todtgeborene) = 100:97.5 (Caspel. Lebensdauer S. 46).

Ein Sinken des Knabenüberschusses bei unehelichen im Vergleich zu ehelichen Kindern war somit öfters gegen die allgemeine Regel sehr unbedeutend; ja in Sardinien, Norwegen überwogen sogar die Knaben bei jenen mehr als bei leztern, wenn anders die Data schlussfähig waren. Auch in Schottland kamen, so weit aus 1 Jahr zu schliessen 1), auf 100 M. bei unehelichen 104.5, bei ehelichen 104.9 K. (in England im Durchschnitt bei ehelichen 104.5, bei unehelichen sogar 104.8), dagegen bei

	in Städten	auf den Inseln	auf dem Festland
ehelichen	103.5	105.5	106.2
unehelichen	98.3	107.6	108.1

Also sehr grosse Abweichungen je nach den Districten. Dasselbe gilt von grossen Städten, zweiselsohne weil die Ungleichheit aller Lebensverhältnisse sonst entscheidet. Auch in der Gebäranstalt zu Stuttgart kamen 1846—56 unter fast ausschliesslich unehelichen Kindern auf 1518 M. 1644 K., = 100:108.3; in der zu Tübingen auf 845 M. 888 K., = 100:104.8°). Bei den unehelich Geborenen der Juden aber zählte man gar auf 100 M. in Preussen 118.5, in Oestreich 123.9 K.. (Wappäus t. II. 195), also viel mehr als bei ehelichen.

5. In Städten überwiegen die Knaben im Allgemeinen gleichfalls weniger als auf dem Lande, obschon nicht constant, und die Differenz ist überhaupt noch kleiner als z. B. bei unehelich Geborenen. So kamen auf 100 Mädchen in *)

	in den	Städten	auf den	a Lande
	incl. Todtgeborene	excl. Todtgeborene	incl. Todtgeborene	excl. Todtgeborene
Frankreich (ohne Seine-				
Depart.) 1853 u. 54.	106.06	10 4 .66	107.75	106.84
- Seine - Departement	<u> </u>			
mit Paris) 1853 u. 54	104.42	103.10		
Preussen 1849	105.31	_	105.95	
Belgien 1841-55.	_	104.51	-	105.57
Hannover 1844-55.	_	107.73		106.72
Niederlande 1840-51.	105.85	104.80	107.04	106.04
Sardinien 1828—37.	105.32		105.20	
Sachsen 1847—51.	106.60	_	106.57	
Danemark 1845—54 . mit Schleswig-Holstein)	105.73		106.19	
Wartemberg 1843—52.	106.27	_	106.28	_
- 1846—56 4)	107.18	_	106.23	
Schweden 1851—55.	_	104.62	_	105.06

Das geringere Vorwiegen der Knaben in Städten erklärt sich nicht aus dem grössern Verhältniss unehelicher Kinder, denn es findet sich auch bei den ehelichen allein betrachtet. Ueberhaupt bewirkt aber nicht der Wohnsiz

¹⁾ Stark, first Rep. of the Registr. general of Scotland 1861.

²⁾ P. Sick, Würtemberg. Jahrb. Jahrgang 1856, Stuttg. 1857. Schon Bernoulli (Annal. d'Hygiène Janv. 1838 S. 60) fand es noch zweifelhaft, ob bei Unehelichen die Knaben wirklich weniger überwiegen.

³⁾ Wappäns l. c. t. II. 157 u. 192.

⁴⁾ P. Sick, Würtemb, Jahrb. 1857.

an sich jene Differenz; von grösserem Einfluss scheint die vorwiegend industrielle Beschäftigung in Städten im Vergleich zur mehr feldbauenden u. s. f. auf dem Lande. In Sachsen z. B., wo die Landbevölkerung gleichfalls eine vorwiegend industrielle ist, sinkt vielleicht zum Theil deshalb jene Differenz fast auf Null. Aus ähnlichen Gründen ist vielleicht in England, wo die Hälfte aller Einwohner in Städten und zu % von Industrie lebt, der Knabenüberschuss kleiner als auf dem Continent. Doch fand z. B. Bickes in vorherrschend ackerbauenden Bezirken Preussen's fast dasselbe Verhältniss wir manufacturtreibenden.

6. Ein positiver Einfluss der Jahreszeiten und Witterung endlich auf das Geschlechtsverhältniss ist bis jezt durch keine genügenden Data erwiesen, und auch von vorneherein kaum wahrscheinlich. Nach Moser's freilich mangelhaften Zusammenstellungen 1) über Paris, Würtemberg, Philadelphia wären Frühling, dann Herbst der Conception von Knaben am günstigsten, Winter, dann Sommer die ungünstigsten; das Maximum männlicher Geburten würde demnach in den Winter, dann Sommer fallen, das Minimum in den Herbst, dann Frühling (?) 2).

Ueberhaupt waren die vermuthlichen physischen Ursachen des Knabenüberschusses unter den Geborenen längst Gegenstand der Forschung, um somehr als damit die Frage der Geschlechtsentwicklung überhaupt innig zusammenhängt; doch hat man das Räthsel seit Aristoteles bis heute vergeblich zu lösen gesucht 3). Meistens legt man jezt dem relativen Alter der Eheleute einen bestimmenden Einfluss auf das Geschlecht ihrer Kinder bei, also nicht dem absoluten Alter des einen oder andern Theils, sondern dem Grad ihrer Altersverschiedenheit, d. h. je mehr der Mann die Frau an Alter übertrifft, desto mehr überwiegen die Knaben unter den erzeugten Kindern, und umgekehrt. Noch genauer lautet dieses sog. Hofacker-Sadler'sche Gesez so:

Vater älter als die Mutter, wie gewöhnlich: Knaben überwiegen die Mädchen Vater und Mutter gleich alt: Mädchen überwiegen die Knaben, aber beide nähern sich einander.

Mutter älter als der Vater: Mädchen überwiegen die Knaben bedeutend.

Ein Uebelstand bei vielen dieser Altersbestimmungen der Eheleute ist, dass nicht immer angegeben wird, z.B. schon von Hofacker nicht, ob das Alter bei deren Verheirathung gemeint ist, oder zur Zeit, wo sie die betreffenden Kinder erhielten.

¹⁾ Lebensdauer u. s. f. S. 214.

²⁾ In Berlin war nach Riidell 1846-55 der Herbst der Conception von Knaben am girstigsten, Winter und Frühling am ungünstigsten, also Maximum der männlichen Geburten im Sommer, Minimum im Herbst und Winter. Vergl. H. Ploss, Einfluss der Jahreszeit auf Hinfligkeit der Geburten und auf's Geschlechtsverhältniss der Neugeborenen, Monatsschrift f. Geburtskunde etc. t. 14. Berlin 1859 S. 454.

³⁾ Hier die wichtigste Literatur: Hofacker, über d. Eigensch., welche sich b. Mensche u. Thieren von den Eltern auf d. Nachkommen vererben u. s. w. Tübingen 1828; untersuchte 1996 Kinder aus den Familienregistern. Sadler, law of population Lond. 1830; untersuchte 2068 Kinder aus 381 Ehen englischer Peers. Göhlert, Sizungsberichte der philos. historichsen der k. Academie d. Wissenschaft. t. 12. Wien 1854; untersuchte 4584 Kinder aus ersten fürstlichen Ehen nach d. Gotha'er genealog. Almanach. Noirot, études statist. etc. de Inion 2. Edit. Paris 1852; untersuchte 4000 Kinder in Dijon. Legoyt, Statist. de la France 2. Série t. 4. Strasb. 1857; untersuchte 6006 eheliche Geburten in Calais (nach Boulenger), u. 52311 Geburten in Paris. Ploss, Monatsschrift f. Geburtsk. etc. t. 12 u. 18. Berlin 1859 u. 1811 Breslau, in meiner Zeitschr. f. Hygieine, med. Statist. 1860. Moser, Lebensdauer etc. S. 220 ff. Wappäus, l. c. t. II. 161. Breslau, Monatsschrift f. Geburtsk. etc. t. 20. Berlin 1862; untersuchte 8084 Geborene im C. Zürich, 1860.

Aus diesem sog. Gesez, welches auch Moser, Göhlert, Wappäus, Legoyt und andere ausgezeichnete Statistiker acceptirten, erklärte man, warum bei uns, wo der Mann im Durchschnitt älter als die Frau, die Knaben unter den Geborenen uberwiegen; warum in England, wo die Altersdifferenz zwischen Mann und Frau am kleinsten und Männer im Durchschnitt jünger heirathen als auf dem Continent, auch der Knabenüberschuss am kleinsten ist, in Frankreich dagegen umgekehrt; warum bei unehelich Geborenen, wo der Vater meist jünger ist und die Mutter an Alter weniger übertrifft als in Ehen, der Knabenüberschuss kleiner zu sein pflegt; warum dasselbe in Städten zutrifft, wo der Mann im Durchschnitt später, die Frau dagegen früher heirathet als auf dem Lande u. s. f. In folgender Tabelle sind die Hauptresultate obiger Forscher für jede der drei hier wichtigsten Alterscategorieen der Eheleute zusammengestellt.

Auf 100 Mädchen kamen Knaben nach

	Vater älter als Mutter	Vater u. Mutter gleich alt	Mutter älter als Vater	bei allen Gebore- nen überhaupt
Hofacker	117.8	92.0	90.6	107.5
Sadler	121.4	94.8	86.5	114.7
Göhlert	108.2	93.3	82.6	105.3
Noirot	99.7		116.0	103.5
. Calais .	109.9	107.9	101.6	107.9 (107.6)
Legoyt Paris	104.4	102.1	97. 5	102.9 (103.4)
Breslau	103.9	103.1	117.6	106.6

Während somit die Ergebnisse der zuerst erwähnten Forscher, auch Legoyt's Fir das sog. Hofacker-Sadler'sche Gesez mehr oder weniger zu sprechen scheinen und in der Hauptsache übereinstimmen, fand gegentheils Noirot und noch mehr Breslau bei Ehen, wo die Mutter älter war als der Vater, den Knabenüberschuss Lcht nur nicht kleiner als im umgekehrten Fall, sondern sogar höchst bedeu-Auch kann wohl diese Anomalie als eine rein zufällige und und grösser. wenig oder nichts beweisende gelten. Anderseits beruht die Annahme vom therwiegenden Einfluss obiger Altersverhältnisse gleichfalls auf viel zu sparsamen, zweideutigen und oft widersprechenden Zahlen, als dass dieselbe für bewiesen gelten könnte. Und wären auch die Zahlenergebnisse viel umfassender und constanter, so wurde dadurch vorerst nur eine Coincidenz, keine Causation erwiesen, überhaupt noch nichts erklärt sein, so lange wir nicht den Mechanismus der Geschlechtsentwicklung oder Geschlechtsbestimmung und deren Ursachen, 14 nicht einmal den eigentlichen Anfang dieser leztern kennen. Jedenfalls ist die Mitwirkung noch ganz anderer Factoren als jenes relative Alter der Eltern wahrscheinlich genug, und dieses selbst vielleicht ein sehr untergeordnetes Moment. Auch gibt es für's Uebergewicht der Knabengeburten andere Erklärungsversuche genug. Prévost z. B. leitete es sehr einfach davon ab, dass sich Eltern vorzugsweise Knaben wünschen, und wenn sie deren genug haben, eine weitere Vermehrung der Familie unterlassen, nicht aber so lange sie nur Mädchen producirten 1). Nach Girou de Buzareingues u. A. fördert alles die Gesundheit und Kraft der Eltern Fördernde die Geburt von Knaben, und umgekehrt *); auch

¹⁾ Biblioth. unvers. de Genève. Oct. 1829.

²⁾ Deshalb seien z. B. auch die Erstgeborenen öster Mädchen als Knaben; desgleichen sollen Zeiten der Ausschweifung und Sittenlosigkeit, Carneval, Residenzen und Höse so gut als össentliche Nothstände, Kriegs-, Epidemiejahre u. s. s. relativ weniger Knaben liefern. Für all

Moreau, H. Nasse 1) u. A. legen, gleichfalls besonders auf Beobachtungen an Thieren hin, das Hauptgewicht auf die Körperkraft und deren Unterschied bei den sich Begattenden. Wie Girou fasste auch Leuckart (»Zeugung«, R. Wagner's Handwörterbuch der Physiologie) die Ernährungsverhältnisse in's Auge; ihm folgend legte Ploss diesen leztern und zwar der Mutter den Haupteinfluss auf die Geschlechtsentwicklung bei, so dass bei guter Nahrung mehr Mädchen, bei schlechter mehr Knaben producirt würden. Diese Hypothese suchte Ploss durch manche statist. Data zu unterstüzen; doch ist dieselbe a priori unwahrscheinlich genug, und bereits von Breslau, Wappäus (l. c.) gründlich widerlegt worden. Vielmehr finden wir dasselbe Vorwiegen männlicher Geburten bei allen Ernährungsverhältnissen, guten wie schlechten, so gut als bei allen gegenseitigen Alters- und Kraftverhältnissen der Eltern. Dies weist aber auf die Unabhängigkeit der Geschlechtsentwicklung von allen relativ zufälligen Einflüssen hin, und auf das Walten eines constantern Gesezes, nach welchem sich immer wieder durch alle localen und zeitweisen Schwankungen hindurch eine möglichste numerische Gleichheit beider Geschlechter zumal in der Periode der Fortpflanzungsfähigkeit herzustellen strebt. Auch liegt wohl hierin ein triftiger Beweis für die Naturwidrigkeit der Polygamie. Nur darf man auch hierin nicht gerade wie Süssmilch u. A. göttliche Anordnung und Weisheit sehen, oder deshalb, weil die Natur überall sich selber regelt, und weil z. B. extreme Entwickelungen nach einer Seite ihr Gegengewicht selbst mit sich bringen, an zweckmässige Operationen der Natur denken. Vieles geschieht freilich, was wir als solche deuten können. obschon es einfach nach innern Gesezen der Nothwendigkeit zustandekam. Oeffnet der Wasserdampf bei höherer Spannung selbst das Sicherheitsventil, oder schliesst er umgekehrt durch den Kugelregulator die Ventile mehr und mehr, so bringt er gleichfalls die zweckmässigsten Resultate zustande, doch ohne dieselben zu bezwecken.

VI. Sterblichkeit und Lebensdauer beider Geschlechter überhaupt wie in den verschiedenen Lebensaltern.

1. Werden überall mehr Knaben als Mädchen geboren, so sterben auch dafür überall mehr Knaben, schon vor und während der Geburt (s. S. 164) wie nach derselben. Von den Lebendgeborenen starben so Knaben auf 100 Mädchen im Alter von 2)

		0—1 J.	1	9- 3- 4	- (0-5	5—	6	7—	8—	9-10
Belgien	1841—50	125.5	102.2	95.9							
Niederlande	1840—51	122.1	103.1	102.1					101	.6	
Preussen	1837—46	124.4	105.5	102.1			10	2.9			
Frankreich	1853 u. 54	125.0		104.2	_						
Norwegen	1846—55	124.3	106.9	101.8				1	03.5		

dies fehlen natürlich alle statistischen Beweise. Unter den Erstgeborenen aus 100 Ehen in Haufburg fand Buek (Gerson u. Julius Magazin t. 15. 602) allerdings 65 Mädchen u. nur 35 Knaben: Riecke aber (geburtshülfi. Topographie Würtemberg's S. 14) umgekehrt 51.33 % Knaben, nur 48.67 Mädchen, und auch z. B. in Calais schienen nach Boulenger (l. c.) bei Erstgeborenen die Knaben noch mehr zu überwiegen als bei spätern Geburten.

¹⁾ Arch. des Vereins f. gemeinschaftl. Arbeiten etc. t. 4 u. 5., 1858, 1860.

²⁾ Nach Wappäus t. II. 176 u. 206 von mir tabellarisch zusammengestellt.

		0—1 J.	1- 2-	3- 4-	0-5 5-	6- 7- 8-	- 9 10
Danemark	184554	123.2	105.8	97.7	•		
Schleswig-Holst	ein1845—54	128.2	102.9	96.4	•		
Sardinien	1827—38	117.7	102.6	101.8			-
England	1851—55	127.3	103.3	101.1		103.2	
Schweden	18 51 —5 5	121.9	109.9	108.8		107.6	
0estreich	1851— 54				116		

Ueberall starben so mehr Knaben als Mädchen, zumal im 1. Lebensjahr; von hier an wird der Unterschied beständig kleiner, und die einzelnen Länder weichen vom 3. J. an von einander ab. Während in den meisten die Todesfälle der Knaben durch die ganze Kindheit vorwiegen, werden sie in andern schon vom 4. J. an fast gleich, oder überwiegen sogar die weiblichen, z. B. in Belgien, Dänemark; auch sterben vom 2. oder 3. J. an relativ um so weniger Knaben, je mehr ihre Todesfälle im 1. Lebensjahr überwogen, und umgekehrt. Weiteres uber das Sterbeverhältniss beider Geschlechter s. unten.

2. Vertheilung der Todesfälle einer Gesamtbevölkerung auf beide Geschlechter. Hier folgt zunächst die absolute Zahl der minnlichen und weiblichen Todesfälle in England, London, Genf, denn im Verhältniss zu ihnen wurde später die Zahl der Todesfälle beider Geschlechter an den einzelnen Krankheiten u. s. f. berechnet. Nach den schon S. 116 ff. mitgetheilten Zahlen der Todesfälle beider Geschlechter in den verschiedenen Altersclassen war deren Totalsumme in

		männliche Todesfälle	weibliche Todesfälle	auf 100 weib- liche Todesfälle kamen männl.
England	1849	221801	219038	101.2
	1851	200500	191896	104.4
	1852	207042	200093	103.4
_	1853	214720	206377	104.0
	zusammen .	844063	817404	103.2
	1858	227220	222436	102.1
	1859	223576	217205	102.9
	zusammen .	450796	439641	102.5
London	1849	34167	34588	98.8
-	1851	28140	27348	102.9
	1852	28063	26575	105.6
-	1853	30852	29217	105.6
	zusammen .	121222	117728	102.9
	1858	32579	31514	103.3
_	1859	31577	30283	104.2
	zusammen .	. 64156	61797	103.8
C. Genf 18	38— 47 u.53—55	8375	8481	98.7

Auf 100 weibliche Todesfälle kamen somit in England durchschnittlich 103 männliche, in London (abgesehen vom Cholera-Jahr 1849) 104, dagegen im C. Genf nur 98 1).

¹⁾ Anch in Genf nur in Folge des Vorwiegens weiblicher Todesfälle auf dem Lande; in der

3. Obiges Verhältniss der männlichen Todesfälle zu den weiblichen drückt bekanntlich keineswegs das wirkliche Sterbeverhältniss beider Geschlechter aus; dies würde vielmehr nur dann zutreffen, wenn die Kopfzahl oder Summe der Lebenden bei beiden dieselbe wäre, und dies ist nirgends der Fall'). Um daher jene relative Sterblichkeit beider Geschlechter zu ermitteln, muss das Verhältniss ihrer Todesfälle zur Summe der Lebenden jeden Geschlechtes oder zur männlichen und weiblichen Bevölkerung festgestellt werden. Hiernach starben von je 100 Personen beider Geschlechter im Mittel jährlich in

			•	von 100 männlichen	von 100 weiblichen
Preussen.	•	•	1850—52	3.04	2.83
Baiern .	•	•	1844—51	2.99	2.60
Würtemberg	5	•	1860 u.61	3.20	2.95
Frankreich		•	1835—50	2.32	2.26
Belgien .	•	•	1841—50	2.39	2.40
England .	•	•	1838—44	2.27	2.10
,, .	•	•	1845—54	2.36	2.20
,, .	•	•	1858 u.59	2.33	2.20
C. Genf .	•	•	1838—55	2.16	2.03

Mit Ausnahme Belgien's ist somit die Sterblichkeit des weiblichen Geschlechtes merklich kleiner als die des männlichen, und verhält sich durchschnittlich zu dieser etwa wie 100:114 oder 22:25. Hieraus folgt indess nicht, dass dieses Vorwiegen der männlichen Sterblichkeit über die weibliche in allen Lebensperioden ein gleichförmiges sei; in Wirklichkeit trifft dies vielmehr nur für gewisse Altersclassen vorzugsweise zu, wie schon aus dem S. 171 Angeführten erhellt, und jezt weiter dargethan werden soll. Ja nicht einmal die absolute Zahl männlicher Todesfälle überwiegt die weiblichen in jeder Lebensperiode in gleichem Grade, und sinkt sogar öfters unter diese (s. S. 117).

4. Die Sterblichkeit (Sterbeziffer) beider Geschlechter in den verschieden en Lebensjahren kann durch directe Zählungen oder aus Mortalitätstafeln besserer Art ermittelt werden. So starben jährlich im Mittel von 1000 Lebenden jeder Altersclasse im Alter von

Stadt überwogen umgekehrt stets die männlichen. Dasselbe gilt fast für alle Länder; auf 100 weibliche Todesfälle kamen so männliche:

in Preussen . 1850—52 — 102.0 in Frankreich 1885—50 — 100.8 "Baiern . . 1844—50 — 104.1 "Schweiz . 1850—52 — 102.5

In Belgien dagegen 1841—50 nur 98.8, und auch in Frankreich überwogen die männlichen Todesfälle kaum.

¹⁾ Fast in allen Ländern überwiegt die weibliche Bevölkerung mehr oder weniger die männliche, weil aber trozdem die weiblichen Todesfälle fast überalt minder zahlreich sind als die männlichen, stellt sich das wirkliche Sterbeverffültniss des weiblichen Geschlechtes noch bedeutend niedriger heraus als jene Vertheilung der Todesfälle auf beide Geschlechter anzeigt. Für die gleiche Zahl beider Geschlechter verhielten sich z. B. England 1838—59 die weiblichen Todesfälle zu den männlichen = 100: 107, nicht blos wie oben = 100: 103.

		in Eng	gland 1)		im C. Genf		
Alter	1838	⊢51	1849	58	1838—47		
	von 1000 männi.	von 1000 weibl.	von 1000 männl.	von 1000 weibl.	von 1000 männl,	von 1000 weibl.	
0-	71.7	61.4	73.2	63.6	47.5	46.0	
5—	9.2	9.2	8,8	8.7	8.5	9.7	
10—	5.1	5.3	5.0	5.2	5.0	6.2	
15—	8.2	8.5	7.8	8.3	7.7	7.1	
25—	9.9	10.5	9.6	10.3	10.4	8.4	
35—	12.6	12.7	12.7	12.6	12.9	9.9	
45—	18.3	15.8	18.6	15.7	19.0	13.7	
55—	31.9	28.3	31.8	27.9	37.3	32.1	
65—	67.2	60.2	66.0	59.8	78.2	71.7	
75—	146.9	134.4	145.7	133.6	182.9	185,4	
85—	302.0	279.1	290,3	272.4	402.1	393.3	
95—	461.6	452.0	401.1	416.8	_		
lie Alter	23.1	21.5	23.2	21.7	21.6	20.3	

Noch genauere Aufschlüsse über die relative Sterblichkeit beider Geschlechter in den verschiedenen Lebensperioden geben Mortalitätstabellen, worin dieselbe nach der sogenannten directen Methode (S. 122) und für jedes einzelne Lebensjahr berechnet ist. Hier gebe ich die neueste für die Niederlande (v. Baumhauer), Belgien (Quetelet)²) und England (Neison)³).

v. Baumhauer's Mortalitätstabelle für die Niederlande.

	Männl	Geschlecht	Weibl.	Geschlecht		Männl.	Geschlecht	Weibl.	Geschlecht
Alter Jahr	trestor- bene von 100,000	Sterbens- wahr- scheinlichkeit	Gestor- bene von 100,000	Sterbens- wahr- scheinlichkeit	Alter Jahr	Gestor- bene von 100,000	Sterbens- wahr- scheinlichkeit	Gestor- bene von 100,000	Sterbens- wahr- scheinlichkeit
oJ.	24457	0.24457	20680	0.20680	14	293	0.00498	347	0.00561
1	6274	0.08305	6475	0.08163	15	292	0.00498	345	0.00561
2	3301	0.04656	3405	0.04674	16	438	0.00751	442	0.00722
3	1740	0.02637	1822	0.02624	17	434	0.00751	439	0.00722
4	1101	0.01714	1136	0.01679	18	431	0.00751	4 36	0.00722
5	824	0.01305	873	0.01313	19	428	0.00751	432	0.00722
6	632	0.01015	671	0.01023	20	664	0.01175	505	0.00850
7	626	0.01015	664	0.01023	21	656	0.01175	501	0.00850
ŝ	454	0.00744	479	0.00744	22	649	0.01175	497	0.00850
9	451	0.00744	475	0.00745	23	641	0.01175	493	0.00850
10	354	0.00589	385	0.00608	24	634	0.01175	488	0.00850
11	352	0.00588	383	0.00608	25	575	0.01079	56 8	0.00998
12	289	0.00486	324	0.00517	26	569	0.01079	563	0.00998
13	287	0.00486	322	0.00517	27	563	0.01079	557	0.00998

^{1) 8. 14.} u. 22. Annual Rep. of the Registr. gen. etc. London 1855 S. XVI und 1861 S. XIV: auch Neison (Contribut. to vital Statist., Vorwort S. III) gibt hierüber eine sehr ausführ
**he Tabelle für jedes Jahr von 1838—54; Genf nach Marc d'Espine.

²⁾ Beide nach Wappäus II. 208-211.

³⁾ Neison L c. 8. 5.

3. Obiges Verhältniss de bekanntlich keineswegs das schlechter aus; dies würde oder Summe der Lebender der Fall 1). Um daher ermitteln, muss das Ve jeden Geschlechtes od stellt werden. Hier im Mittel jährlich

****	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1304	0.057
1226	0.0
452	ŧ
147	
1,0	

•	Pre	BUF				3		
	Bai	ir				1411	1	
	W				*	1248	0.11.	
	T			. 4	h 75	1221	0.12767	1
				.01412	76	1065	0.12706	1295
			اسا	0.01582	77	1121	0.15400	1364 0.11
			740	0.01582	78	948	0.15402	1170 0.142
		. 19	728	0.01582	79	837	0.16069	1049 0 les 893 0 m²
		0.01719	717	0.01582	80	703	-0.16068	4
	τn		705	0.01582	18	778	0,21059	100.0
	. 816		680	0.01550	82	610	0.21061	
u	799	0.01992	669	0.01550	83	517	0.22610	100
47	783		659	0.01549	84	400	0.22616	00.00
48	768	0.01992	648	0.01549	85	354.6	0.25886	0.11
49	752	0.01992	638	0.01549	86	262.8	0,25886	Jican J
50	818	0.02210	715	0.01812	87	224.7	0.29855	91 40
51	800	0.02210	722	0.01812	88	157.6	0.29863	22015
52	782	0.02209	709	0.01812	89	96.9	0,26178	120.0
53	936	0.02704	818	0.02130	90	101.8	0.37234	1907
54	911	0.02704	800	0.02129	91	72.5	0.42250	110.07
55	886	0.02705	788	0.02130	92	82.8	0.32558	43.9 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
56	995	0.03122	929	0.02580	93	21.2	0.31784	24.3 . 0
57	964	0.03122	905	0.02580	94	18.9	0.30549	17.8 (1.8)
58	934	0.03121	881	0.02580	95	12.3	0.88924	11.71 0. * 1
59	1074	0.03705	952	0.02952	96	7.9	0,40933	873 (0300)
60	1034	0.03705	953	0.02952	97	4.6	0.40351	5.7 0.57
61	99 6	0.03705	925	0.02952	98	2.5	0 36765	4.3 (14
62	1132	0.04372	1151	0.03785	99	2.3	0.51163	6.1 1.000
68	1082	0.04372	1108	0.03785	100	2.1	1.00000	45.41
64	1035	0.04372	1066	0.03785			ı	1

-	guet	elet's Mo						
	-40		rtal		-	Weiber	,	
	Ge- ^bter	männl. Ge- schlecht	*		'bende	Ster- bende	Von je 1000 Lebenden sterben	Es stirbt 1 von
		1000	<u></u>		19	906	11.53	86.7
		838				906	11.67	85.6
		.82	1		Aller	906	11.81	84.6
		'2			, i	906	11.95	83.6
						° > '8	12.12	82.5
							12.31	81.2
			`				12.53	79.8
							2.79	78.1
		~	1				76	76.5
	1	695	712	. .			• 1	74.8
	091	689	705	40				72.8
	687	684	699	49	1			70.8
12	683	679	694	5 0	409			7
13	679	675	690	51	401	υ,		
14	676	672	687	52	393	3 89		
15		669	684	53	385	382	Ü.	
16	673	666	681	54	377	374	38	1
17	670	663	678	55	369	366	878	8
	666	659	674	5 6	361	35 8	36	5
18	662	654	669	57	353	349	358	3
19	654	647	660	58	345	340	35	l
20	645	640	65 0	59	337	330	344	L
21	637	683	641	60	32 8	319	337	7
22	629	626	631	61	318	307	329	•
23	621	618	622	62	307	294	32	t
24	613	611	614	63	295	280	31	1
25	606	604	607	64	283	265	30	l
26	599	597	600	65	270	250	290	
27	592	589	594	66	257	235	279	
25	585	581	588	67	243	220	267	
29	57 8.	574	582	68	229	205	25	
30	571	566	576	69	215	192	238	
31	564	55 8	570	70	200	179	22	•
32	556	550	562	71	185	166	204	
33	548	5 4 1	555	72	170	153	187	
34	540 820	533	547	73	154	139	170	
35 20	532	525 517	539 521	74	139	125	154	
36 97	524	517	531 509	75	124	111 99	137	
37 22	516 508	509 501	523 515	76	111 99	99 88	123	
3 8	000	501) ATO	77	33	00	110	,

¹⁾ Hier sind also für jedes Lebensjahr nur die noch Ueberlebenden verzeichnet, woraus sich Zahl der im Lauf des vorhergehenden Jahres Gestorbenen und die Sterblichkeit oder Stermwahrscheinlichkeit der in diesem Jahr Lebenden von selbst ergibt. Von 1000 lebend Gemen beider Geschlechter lebten so am Ende des 1. Lebensjahres noch 851, also starben im J. 149 von 1000; von 1000 Knaben lebten am Ende des 1. Lebensjahres noch 838, von 1000 mach 861, also starben im 0—1. J. von 1000 Knaben 162, von 1000 Mädchen 136.

	Männl.	Geschiecht	Weibl.	Geschlecht		Männl.	Geschlecht	Weibl.	Geschle, it
Alter Jahr	Gestor- bene von 100,000	Sterbens- wahr- scheinlichkeit	Gestor- bene von 100,000	Sterbens- wahr- scheinlichkeit	Alter Jahr	Gestor- bene von 100,000	Sterbens- wahr- scheinlichkeit	Gestor- bene von 100,000	Ateries was e schemis use
28 J.	556	0.01079	552	0.00998	65	1304	0.05761	1332	0.04957
29	551	0.01079	546	0.00998	66	1226	0.05761	1267	0.04917
30	565	0.01118	654	0.01207	67	1452	0.07221	1602	0,065
31	5 58	0.01118	646	0.01207	68	1347	0.07220	1497	0.0558
32	552	0.01118	6 39	0.01207	69	1273	0.07356	1455	0.067.4
3 3	546	0.01118	6 31	0.01207	70	1179	0.07356	1356	0,0679.
34	540	0.01118	62 3	0.01207	71	1379	0.09263	1613	0.055
35	63 3	0.01326	72 0	0.01412	72	1251	0.09284	1473	0.0
36	625	0.01326	710	0.01412	73	1411	0.11539	1657	0.10 3
37	616	0.01326	700	0.01412	74	1248	0.11541	1480	0.1069
38	608	0.01326	690	0.01412	75	1221	0.12767	1465	0.1157
39	600	0.01326	681	0.01412	76	1065	0.12766	1292	0.1155
4 0	768	0.01720	752	0.01582	77	1121	0.15400	1364	0.141:
41	755	0.01720	74 0	0.01582	78	948	0.15402	1170	0.141
42	741	0.01719	728	0.01582	79	837	0.16069	1049	0.145.
48	729	0.01719	717	0.01582	80	703	0.16068	893	0.1450
44	716	0.01719	705	0.01582	81	7 73	0.21059	1061	0.2067
4 5	816	0.01992	68 0	0.01550	82	610	0.21061	842	0.20 7
46	799	0.01992	669	0.01550	83	517	0.22610	706	0.21~3
4 7	783	0.01992	659	0.01549	84	400	0.22616	551.5	0.2157
4 8	768	0.01992	648	0.01549	85	354.6	0.25886	511.7	0.2594
4 9	752	0.01992	6 38	0.01549	86	2 62.8	0.25885	378.9	0.25%
50	818	0.02210	7 35	0.01812	87	224.7	0.29855	319.6	0.295
51	800	0.02210	722	0.01812	88	157.6	0.29863	225.2	0.29%
52	782	0.02209	709	0.01812	89	96.9	0.26173	126.9	0.23 -1
53	936	0.02704	818	0.02130	90	101.8	0.37234	145.4	0.354
54	911	0.02704	800	0.02129	91	72.5	0.42250	113.8	0.42 (
5 5	886	0.02705	7 83	0.02130	92	3 2.3	0.32558	43.9	0.205
56	995	0.03122	929	0.02580	9 3	21.2	0.31784	2 9.5	0.277
57	964	0.03122	905	0.02580	94	13.9	0.30549	24 .3	0.3123
58	934	0.03121	881	0.02580	95	12.3	0.38924	17.8	0.334
59	1074	0.03705	982	0.02952	96	7.9	0.40933	11.7	•
60	1034	0.03705	953	0.02952	97	4.6	0.40351	8.7	0.36
61	99 6	0.03705	925	0.02952	98	2.5	0.36765	5.7	0.87
62	1132	0.04372	1151	0.03785	99	2.3	0.51163	4.3	0.455
63	1082	0.04372	1108	0.03785	100	2.1	1.00000	5.1	1,(11)): 4
64	1035	0.04372	1066	0.03785					

175 Quetelet's Mortalitätstafel für Belgien ¹).

Alter	Beide Go- schlochter	männl. Ge- schlecht	weibl. Ge- schlecht	Alter	Beide Ge- schlechter	männl. Ge- schlecht	weibl. Ge- schlecht
0 J.	1000	1000	1000	39	500	493	507
1	851	83 8	864	40	491	484	499
2	794	782	808	41	483	475	491
3	764	752	777	42	475	467	483
4	744	734	756	43	467	459	475
5	730	720	741	44	459	451	467
6	720	710	730	45	451	443	459
7	711	702	720	46	443	435	451
8	703	695	712	47	434	426	442
9	697	689	705	48	425	418	433
10	691	684	699	49	417	410	424
11	687	679	694	5 0	409	403	415
12	683	675	690	51	401	396	406
13	679	672	687	52	393	389	397
14	676	669	684	53	385	382	389
15	673	666	681	54	377	374	381
16	670	663	678	55	369	366	373
17	666	659	674	5 6	361	35 8	365
18	662	654	669	57	353	349	358
19	654	647	660	58	345	340	351
20	645	640	650	5 9	337	33 0	344
21	637	683	641	60	32 8	319	337
22	629	626	631	61	318	307	329
23	621	618	622	62	307	294	321
24	613	611	614	63	295	280	311
25	606	604	607	64	283	265	301
26	599	597	600	65	270	250	290
27	592	589	594	66	257	235	279
28	585	581	588	67	243	220	267
29	578.	574	582	68	229	205	253
30	571	566	576	69	215	192	238
31	564	55 8	570	70	200	179	221
32	556	550	562	71	185	166	204
33	54 8	541	555	72	170	153	187
34	540	533	547	73	154	139	170
35	532	525	539	74	139	125	154
36	524	517	531	75	124	111	137
37	516	509	523	76	111	99	123
38	508	501	515	77	99	88	110

¹⁾ Hier sind also für jedes Lebensjahr nur die noch Ueberlebenden verzeichnet, woraus sich die Zahl der im Lauf des vorhergehenden Jahres Gestorbenen und die Sterblichkeit oder Sterbenswahrscheinlichkeit der in diesem Jahr Lebenden von selbst ergibt. Von 1000 lebend Geborenen beider Geschlechter lebten so am Ende des 1. Lebensjahres noch 851, also starben im v-1 J. 149 von 1000; von 1000 Knaben lebten am Ende des 1. Lebensjahres noch 838, von 1000 Mädchen 864, also starben im 0-1. J. von 1000 Knaben 162, von 1000 Mädchen 136.

Alter	Beide Ge- schlechter	männl. Ge- schlecht	weibl. Ge- schlecht	Alter	Beide Ge- schlechter	männi. Ge- schlecht	weibl. Ge- schlecht
78	88	78	98	90	9	7	11
79	78	69	87	91	6	5	7
80	68	60	76	92	5	4	6
81	59	52	66	93	4	3	5
82	51	45	57	94	3	2.4	3.7
83	43	3 8	48	95	2	1.7	2.4
84	36	32	41	96 .	1.3	1.1	1.5
- 85	30	26	35	97	0.8	0.6	1.0
86	25	21	29	98	0.5	0.4	0.6
87	20	17	24	99	0.3	0.2	0.4
88	16	13	19	100	0.2		
89	12	10	15				

Neison's Sterblichkeitstafel für England und Wales.

	y	länner		Weiber					
Alter	Lebende	Ster- bende	Von je 1000 Lebenden sterben	Ea stirbt	Alter	Lebende	Ster- bende	Von je 1000 Lebenden sterben	Ea st :
10	100,000	791	7.91	126.4	10	100,000	792	7.92	12
11	99209	696	7.02	142.5	11	992 08	712	7.18	139.2
12	98513	624	6.33	157.9	12	98496	653	6.63	150.8
13	97889	576	5. 88	170.0	13	97843	618	6.32	1584
14	97313	55 5	5.70	175.4	14	97225	610	6.27	150.4
15	96758	562	5.81	172.1	15	96615	627	6.49	154.1
16	96196	5 98	6.22	160.7	16	95988	671	6.99	14:.0
17	95598	636	6.65	150.3	17	95317	710	7.45	1842
18	94962	673	7.09	141.0	18	94607	744	7.86	127.2
19	94289	706	7.49	133.5	19	93863	769	8.19	122.1
20	93583	734	7.84	127.5	20	93094	786	8.44	1154
21	92849	757	8.15	122.6	21	92308	794	8.60	1162
22	92092	778	8.45	118.3	22	91514	804	8.79	$\frac{1}{1}$ 113.7
23	91314	800	8.76	114.1	23	90710	815	8.98	111.5
24	90514	822	9.08	110.1	24	89895	825	9.18	105.9
25	8 9 692	840	9.37	106.7	25	89070	835	9.37	10.7
26	88852	853	9.60	104.1	26	88235	845	9.58	101
27	87999	863	9.81	101.9	27	87390	854	9.77	$\frac{1}{102}$.
2 8	87136	870	9.98	100.2	28	86536	863	9.97	1005
29	86266	872	10.11	98.9	29	85673	870	10.16	95.1
3 0	85394	874	10.23	97.7	30	84803	878	10.35	96.6
31	84520	876	10.36	96.5	31	8392 5	884	10.53	91,9
32	83644	877	10.49	95.3	32	83041	891	10.73	93.1
33	82767	880	10.63	94.0	33	82150	895	10.89	91.5
34	81887	883	10.78	92.7	34	81255	900	11.08	90.2
35	81004	887	10.95	91.3	35	80355	902	11.23	59.0
3 6	80117	892	11.13	89.8	36	79453	904	11.38	57.5

	1	länner			Weiber					
Alter	Lebendo	Ster- bende	Von je 1000 Lebenden sterben	Es stirbt 1 von	Alter	Lebende	Ster- bende	Von je 1000 Lebenden sterben	Es stirbt 1 von	
37	79225	898	11.34	88.1	37	78549	906	11.53	86.7	
3 8	78327	906	11.57	86.4	38	77648	906	11.67	85.6	
39	77421	917	11.84	84.4	39	76737	906	11.81	84.6	
40	76504	927	12.12	82.5	40	75831	906	11.95	83.6	
41	78577	941	12.45	80.3	41	74925	908	12.12	82.5	
42	7463 6	955	12.79	78.1	42	74017	911	12.31	81.2	
43	7368 1	972	13.19	75.8	43	73106	916	12.53	79.8	
44	72709	990	13.62	73.4	44	72190	923	12.79	78.1	
45	71719	1009	14.07	71.0	45	71267	981	13.06	76.5	
46	70710	1028	14.54	68.7	46	70336	940	13.36	74.8	
47	69682	1049	15.06	66.4	47	69396	953	13.78	72.8	
48	68633 [`]	1071	15.60	64 .1	4 8	68443	966	14.11	70.8	
49	67562	1095	16.21	61.6	49	67477	982	14.55	6 8.7	
50	66467	1120	16.85	5 9.3	50	66495	999	15.02	66.5	
51	65347	1151	17.60	56. 8	51	65496	1020	15.57	64.2	
52	64196	1183	18.43	54 .2	52	64476	1043	16.18	61.8	
53	63013	1219	19.35	51.6	53	63433	1072	16.90	59.1	
54	61794	1258	20.36	49.1	54	62361	1102	17.67	56.5	
55	60536	1299	21.46	46.5	55	61259	1143	18.66	53.5	
56	59237	1339	22.60	44.2	56	60116	1192	19.83	50.4	
57	57898	1386	23.94	41.7	57	58924	1237	20.99		
5 8	56512	1429	25.29	39.5	5 8	576 87	1277	20.33 22.14	47.6	
59	55083	1478	26.83	37.2	59	56410	1325	23.49	45.1	
60	53605	1527	28.49	35.1	60	55085	1365	24.78	42.5	
61	52078	1583	30.40	32.8	61	53720	1410	Į.	40.3	
62	50495	1637	32.42	30.8	62	52310	1463	26.25	38.0	
63	48858	1697	34.74	28.7	63	50847	1529	27.97	35.7	
64	47161	1754	37.19	26.8	64	49318		30.07	33.2	
65	45407	1815	89.97	25.0	65	47724	1594	32.32	30.9	
66	43592	1868	42.85	23.0	66	46058	1666	34.91	28.6	
67	41724	1923	46.09	21.6	67	44326	1732	37.60	26.5	
65	39801	1969	49.47	20.2	68	42525	1801	40.63	24.6	
69	37832	2016	53.28	18.7	69		1863	43.81	22.8	
70	35 816	2016	57.35	17.4	70	40662	1929	47.44	21.0	
71	33762	2092	61.97	16.1	71	38733	1985	51.25	19.5	
72	3167 0		66.88	14.9	72	3674 8	2044	55.62	17.9	
73	2955 2	2118				84704	2090	60.22	16.6	
74	25552 27411	2141	72.45	13.8	78 74	3261 4	2134	65.43	15.2	
75	27411 2 5 265	2146	78.29	12.7	74 75	30480	2161	70.90	14.1	
76		2148	85.02	11.7	75 76	28319	2183	77.09	12.9	
77	23117 20086	2131	92.18	10.8	76	26136	2187	83.68	11.9	
78	20986	2107	100.40	9.9	77	23949	2180	91.03	10.9	
79	18879	2062	109.22	9.1	78 70	21769	2149	98.72	10.1	
ŝ0	16817	2001	118.99	8.4	79	19620	2105	107.29	9.8	
81	14816 12906	1910	128.91	7.7	80	17515	2035	116.19	8.6	
•	12500 terlen, me	1803	189.70	7.1	81	15480	1948	125.84 12	7.9	

	1	Männer		Weiber					
Alter	Lebende	Ster- bende	Von je 1000 Lebenden sterben	Es stirbt 1 von	Alter	Lebende	Ster- bende	Von je 1000 Lebenden storben	Ee stinte
82	11103	1672	150.59	6.6	82	13532	1838	135.80	7.3
83	9431	1528	162.02	6.1	83	11694	1716	146.74	6.8
84	7903	1375	173.99	5.7	84	99 78	1575	157.85	6.3
85	6528	1222	187.19	5.3	85	8403	1430	170.18	5.5
86	5806	1066	200.90	4.9	86	6973	1277	183.13	5.4
87	4240	923	217.69	4.5	87	5696	1123	197.16	5.0
88	3317	766	23 0.93	4.3	88	4573	968	211.68	4.7
89	2551	630	246.9 6	4.0	89	86 05	819	227.18	4.4
90	1921	505	262.88	3. 8	90	2 786	676	242.64	4.1
91	1416	395	278.95	3.5	91	21 10	545	258 .29	3.5
92	1021	302	295.79	8.3	92	1565	429	274.12	3 .6
93	719	224	311.54	3.2	98	1136	329	289 .61	3.4
94	495	162	32 7.27	8.0	94	807	247	306.07	3.2
95	3 33	114	842.33	2.9	95	560	180	321 .43	3.1
96	219	78	356.16	2.8	96	3 80	128	336.84	2.9
97	141	52	3 68.79	2.7	97	252	89	352.17	2.5
98	89	33	3 70.79	2 .6	98	163	60	368.1 0	2.7
99	56	21	875.00	2.6	99	103	39	378.64	
100	35	14	400.00	2.5	100	64	25	890 .62	_
101	21	8	380.95	2.6	101	39	16	410.26	I
102	19	5	384.61	2.6	102	23	10	494.78	
108	8	8	875.00	2.6	108	13	6	461.54	l
104	5	2	400.00	2.5	104	7	3	428.57	
105	3	2	666.67	1.5	105	4	2	500 .00	1
106	1	1	1000.00	1.0	106	2	1	1000.00	!
404	*	*	**************************************	1.0	AUU	a	1	14000.00	1.17

Nach obigen Daten folgt die Sterblichkeit beider Geschlechter demselben Gesez: sehr gross in den ersten 5 Lebensjahren sinkt sie bedeuten vom 5—14. J., erreicht gegen das 14. Jahr ihr Minimum, um von da wieder beständig bis an's Ende des Lebens zu steigen, erst sehr unbedeutend stärker vom 20. Jahr und noch mehr vom 55. Jahr an, so dass sie zwischen dem 55. — 65. Jahr fast zweimal grösser wird, als im vorhergehenden Decennium.

Die Sterblichkeit des männlichen Geschlechts überwiegt aber diejenige des weiblichen fast durch's ganze Leben; am stärksten in den ersten 5 Lebensjahren, besonders vom 0—2. Jahr 1). Vom 5. Jahre an ist die männliche Sterblichkeit nur wenig grösser als die weibliche, und vom 10. Jahre an, d. h. der Pubertät zu überwiegt umgekehrt diese leztere fast durch ganze Mannesalter, meist bis zum 45. Jahr, doch mit Wechseln und Unterbrechungen 2). Dagegen überwiegt wieder die männliche Sterblichkeit vom

¹⁾ Hier ist die Sterblichkeit der Knaben um so viel grösser als diejenige der Mädeler das dadurch das Vorwiegen der Knaben unter den Lebenden (in Folge der Ungleichheit er der Geburt) bereits schwindet.

²⁾ Zumal im 23.—24. J. ist die männliche Sterblichkeit nach Quetelet auffallend grösser aldie weibliche; doch schlägt sie von hier an auch in Belgien wieder in's Gegentheil um. Uewer

45. und noch stärker vom 55. Jahre an bis an's Ende des Lebens. Auch ist das Minus der weiblichen Sterblichkeit in dieser langen Periode so bedeutend, dass troz der grössern Sterblichkeit des Weibes in den drei vorhergehenden Decennien und troz des Knabenüberschusses bei der Geburt fast allerwärts die weibliche Bevölkerung merklich überwiegt; nur bis zum 5. Jahre überwiegen umgekehrt die Knaben über die Mädchen. Wir begreifen so, warum von Geburt an durch die ganze Kindheit das männliche Geschlecht mehr Todesfälle liefert als das weibliche, und umgekehrt dieses leztere durch alle höhern Altersclassen, während das relative Verhältniss beider in der zwischenliegenden Periode, im Jünglings- und Mannesalter mehrfach wechselt, z. B. je nach der Zusammensezung der Lebenden aus beiden Geschlechtern in diesen Altersclassen, nach Lebensverhältnissen, vorwiegender Beschäftigung u. s. f.

Weiterhin ergibt sich aus obigen Tafeln, dass die Sterblichkeit auch in den sog. climakterischen Jahren nicht erheblich steigt. Wie schon deren Name zeigt, galt bereits den alten Griechen das Alter im 50. Lebensjahr und später als ein besonders gefahrvoller Lebensabschnitt für beide Geschlechter, zumal für's Weib. Doch ist dies, wie schon Déparcieux u. A. vermutheten 1), einer jezer Säze, an welche man ohne allen Grund glaubt, und der am gründlichsten von Benoiston de Chäteauneuf widerlegt wurde 2). Dieser stellte die Resultate seiner Untersuchungen in folgenden Mortalitätstafeln zusammen, worin er der Sterblichkeit des weiblichen Geschlechts diejenige des männlichen gegenüberstellte:

		Frauen im obten noch t	Alter von 30 ind starben	von 147423 Männern im Alter von 30 Jahren lebten noch und starben			
	ebten noch im	starben	von 100Leben- den starben	lebten noch im	starben	von 100Leben den starben	
35 J	130947	10472	7.4	134832	12591	8.5	
40	120860	10087	7.7	123771	11061	8.2	
45	110316	10544	8.7	111002	12769	10.3	
50	99708	10608	9.6	96922	14080	12.6	
55	88609	11099	11.1	82619	14303	14.7	
60	76548	12061	13.6	67943	14676	17.7	
66	61624	14924	19.4	52578	15 865	22.6	
70	47411	14213	23.0	37748	14835	28.2	

Auch in Berlin verhielt es sich nach Casper's Mortalitätstafel ganz in derziben Weise, denn

harpt ist aber die Sterblichkeit vom 5.—20. J. im Vergleich zu früher so klein, dass dadurch im samerischem Verhältniss der Geschlechter zu einander wenig oder nichts geändert wird; jedenfalls findet zwischen dem 18.—40. J. die grösste Gleichheit ihrer Zahl statt.

Troz alien sog. Entwicklungskrankheiten wie Chlorose u. dergl., welchen man oft noch just eine se grosse Gefahr für's Leben beilegt, ist somit gerade in dieser Lebensperiode die Sterblichkeit am kleinsten, und wird jedenfalls durch jene nicht erheblich vergrössert.

¹⁾ Essai sur les probabilités de la vie humaine, Paris 1746 S. 83; vergl. Casper, wahrscheinl. Lebensdauer u. s. f. S. 52.

¹⁾ Mémoire sur la mortalité des femmes de l'age de 40—50 ans (Acad. des sciences 13. Mai 1916) Paris 1822. Benoiston's Untersuchungen umfassten die Provence, Schweiz, Schweden, Paris, Berlin und Petersburg.

				Prauen im Al en noch und		von 422 Männern im Alter von 30 J. lebten noch und starben			
im	Alter	¥:58	Lebeen	estrate	via iMLenen- ies starben	Jebcen	starbea	von 160Leben- den starten	
=	35	J	400	35	8.7	356	36	9.3	
	40	,	367	33	8.8	350	36	10.2	
	45	1	331	¦ 36	10.8	311	39	12.5	
	50		294	37	12.6	266	45	16.9	
	55	,	257	37	14.4	223	43	19.3	
	6 0	1	217	40	15.4	178	45	25.3	
	65		176	41	23.3	136	42	3 0.9	
	70	į	100	46	35.4	93	43	46.2	

Hier überall trat also beim Weib im 45., 50. Lebensjahr u. s. f. nur diejenige Steigerung der Sterblichkeit ein, welche als naturgemässe, d. h. durch
das allmälig vorrückende Alter bedingte gelten kann. Auch trat dieselbe Steigerung beim Mann ein, nur noch ungleich rascher und intenser als beim Weit,
so dass die Männer auch in diesen Lebensaltern viel rascher abstarben. Megin
auch daher beim Weib zur Zeit, wo die Menstruation schwindet, mancherlei Beschwerden und Krankheiten entstehen, und Einzelne sogar an lextern sterbei
(z. B. an Uterus-, Herz-, Gehirnaffectionen u. a.), nur relativ selten kommt es
doch hier zu tödlichen Krankheiten öfter als vorher, und noch weniger wird
dadurch die Summe der Todesfälle des weiblichen Geschlechtes oder dessen
Sterblichkeit beeinflusst.

5. Die Lebenswahrscheinlichkeit oder wirkliche Lebensdauf (Lebensintensität nach Neison) als Gegensaz der Sterbenswahrscheinlichkeit in den verschiedenen Lebensperioden ergibt sich aus obigen Daten von selbst. Sie ist für beide Geschlechter am grössten im 14. J., und von da bis zum 24. J. beim Mann immer viel grösser als beim Weib (s. Neison's Mortalitätstafel); von da bis zum 38. Lebensjahr ist die Differenz kleim doch gleichfalls meist zu Gunsten des männlichen Lebens, dagegen vom 38 J. bis zum Ende des Lebens grösser beim Weib. Und je näher dem Greisenalter, um so stärker tritt das langsamere Absterben, die kleinere Sterblichkeit des Weibes im Vergleich zum Mann hervor; auch erreichen überall viel mehr Weiber als Männer das Alter von 70 J. und drüber. Seleben von 1000 gleichzeitig Geborenen im Durchschnitt noch nach 1)

	Män	ner	Frauen			
	in Belgien	in Berlin	in Belgien	in Berlin		
20 Jahren	640	5 08	650	498		
3 0 —	5 66	422	576	435		
50 —	403 -	266	415	294		
60 —	319	178	337	217		
90	7	1	11	5		

¹⁾ Nach Quetelet's und Casper's Mortalitätstafel.

Das höchste Alter von 90 J. und drüber scheinen aber im Allgemeinen ebenso viele Männet als Franen zu erreichen, obschon das Verhältniss in den verschiedenen Ländern wechselt. u keine ausreichenden Data hierüber vorliegen (interessante Zusammenstellungen hierüber nu Wargentin, Rickman u. A. gibt z. B. Casper, Lebensdauer S. 56). Von 1172 Personen, die Dijon innerhalb 18 Jahren im Alter von 80—90 J. starben, waren 428 Männer, 744 Frau.:

In Folge dieser kleinern Sterblichkeit des weiblichen Geschlechts zumal in der Kindheit und im spätern Alter ist auch seine wahrscheinliche wie mittlere Lebensdauer (d. h. das mittlere Alter beim Tod) länger als beim männlichen, diese um etwa 2-3 J., jene um 6-8 J.

Was mögen nun die Ursachen dieser grössern Sterblichkeit des männlichen, des starken Geschlechtes sein, schon vor, während und gleich nach der Geburt wie durch den grössern Theil des Lebens? Wir kennen sie bis heute nicht. Die grössere Sterblichkeit der Knaben bei und nach der Geburt wird jedenfalls nicht wesentlich bedingt durch ihr Ueberwiegen unter den Geborenen 1); man kitete sie deshalb vom grössern Volumen ihres Körpers, zumal des Kopfes und der dadurch bedingten Erschwerung der Geburt ab, was aber jedenfalls die viel grössere Sterblichkeit der Knaben schon im Mutterleib wie im spätern Leben nicht erklären würde 2). Vielmehr scheinen tiefere Momente zu Grunde zu liegen, nur kennen wir sie nicht; denn die andere gewöhnliche Ansicht, jene Sterblichkeit sei einmal in der Natur des Menschen, in der kleinern Lebensfähigkeit der Knaben u. dergl. begründet, ist eine Umschreibung, keine Erklärung, und nicht einmal wahrscheinlich. Die Differenz im spätern Leben suchte man aus dem angestrengtern und aufreibendern oder ungeordnetern, kurz bedrohteren Leben des Mannes im Vergleich zum Weib zu erklären. Und lebt auch allerdings die Masse der Frauen »nicht wie in Schillers Glocke« (Casper), so ist doch sicheruch ihre Anstrengung und Arbeit, ihre Gefährdung durch Beschäftigungsweise, Leidenschaften, Ausschweifungen u. s. f. im Allgemeinen viel kleiner als beim Yann; müssen sie aber arbeiten wie der Mann, so scheinen sie sogar noch mehr m leiden als dieser (s. Professionen). Anderseits kann in all dem wohl ein secundares, relativ zufälliges Moment, nicht aber die Hauptursache liegen, denn die mannliche Sterblichkeit überwiegt die weibliche ganz besonders in der Kindbeit; gerade vom 10. oder 20-45. J. ist umgekehrt die weibliche grösser 3), d. h. in der Periode der grössten Activität, Anstrengung, Leidenschaften, Ausschweifun-

^{(= 17:10),} unter 8 100jährigen 7 Frauen auf 1 Mann, dagegen unter den 110—130 J. alt Gewordenen (?) 3mai mehr Männer als Frauen (Noirot, études statist. etc. 2. Edit. Paris 1852).

In England zählte man 1851 bei einer männlichen Bevölkerung von 8.781225 Seelen und taer weiblichen von 9.146384 im Alter von

⁸⁵ J. u. drüber 15908 M., oder 1 auf 552 m. E., und 24505 W., oder 1 auf 573 w. E.

¹⁰⁰ m m 111 m m m 79110 m m 208 m m 43973 m m Immer also erheblich mehr Frauen als Männer.

¹⁾ Dieses beträgt nur 4-5%, während ihre Sterblichkeit im 0-1. J. um 25% grösser ist als ügenige der Mädchen.

²⁾ Auf jenes Moment legte schon J. Clarke (Philos. Transact. t. 76 P. II. 1786) ein Hauptsewicht, und nach T. Y. Simpson (Edinb. med. & surg. Journ. t. 62. 1844) starben in Britanten 1837-44 "in Folge des nur wenig grössern Umfanges des männlichen Fötus gegen 47000 Kasben und 3-4000 Frauen im Wochenbett." Auch Elsässer, Breslau, Veit u. A. fanden die bekannte Gewichts- und Schädeldifferenz zwischen Knaben und Mädchen, aber keine Erklätter der grössern Knabensterblichkeit dadurch. So sterben z. B. auch bei gleicher körperleter Entwicklung doch immer mehr Knaben als Mädchen (Veit, geburtshülft. Monatsschrift t. VI. 1855 S. 104).

In der Periode vom 15—35. J. kommen z. B. in England fast constant auf 100 männliche Todesfalle 115 weibliche, und zwar nicht, wie man denken könnte, besonders in Folge von Echwangerschaft oder Niederkunft; denn jene Differenz ist am grössten zwischen 15—25 J. mid durch alle Folgen der Niederkunft samt Kindbettfieber u. s. f. wird die wirkliche Sterblichkeit dort in jenen 20 J. zusammen nur um 0.09% vermehrt. In Berlin aber starben im Alter von 20—40 J. von 1000 sogar nur 131 Frauen auf 158 Männer (Casper S. 50). Andere Ursachen, welche auf das Weib stärker wirken als auf den Mann, wahrscheinlich gewisse Krankheiten und grössere Dispositionen zu solchen mögen somit jenes weibliche Plus bedingen 'Vergi J. Whitehead, Med. Times & Gaz. t. II. N. 636, 1862 S. 245). Anderseits überwiegt auch 'a England das weibliche Geschlecht in jenen Altersclassen das männliche um etwa 5% (nuten).

gen u. 's. f., während die männliche Sterblichkeit erst wieder nach derselben und besonders in den höhern Altersclassen überwiegt. Auch fand man dieselbe Differenz der Sterblichkeit bei Mönchen und Nonnen (s. unten Civil-, Ehestand), obschon ihre Lebensweise, geringe Anstrengung, Cölibat u. s. f. dieselben sind 1).

Vielleicht dass einmal tiefer gehende statistische Untersuchungen, zumal der Todesursachen Hand in Hand mit den Daten der Physiologie zur richtigern Erklärung auch dieses Räthsels führen. Leztere weist schon jezt z. B. auf die ungleiche Athmungsgrösse oder O Aufnahme bei Mann und Weib und die damit gegebene ungleiche Verbrennungs- oder Umsazgrösse und Aufzehrung der Organsubstanz, des Menschenkörpers hin, während gleichzeitig der Mann einer im Allgemeinen stärkern, raschern Aufreibung durch Beruf wie Leidenschaften, Lebensweise u. s. f. unterliegt, und ein Ersaz aller Verluste immerhin minder rasch oder vollständig stattzufinden scheint als beim Weib. Zudem ist er den toilichsten Krankheiten, zumal acuten durchschnittlich mehr ausgesezt als dieses. Schliesslich könnte so die Sterblichkeit des Mannes deshalb besonders grösser oder seine Lebensfähigkeit kleiner sein, weil diese in Folge rascherer und stärkerer Aufreibung seines Körpers in höherem Grade schwindet, - nicht gerade durch mehr »Arbeit« im gewöhnlichen sondern im weitern physiologisch-technischen Sinn, d. h. durch grössere Leistung und höhere Anforderungen an dieselbe durch's ganze Leben. Immerhin scheint die grössere Sterblichkeit des Mannes ungleich mehr durch secundare, zufällige Einflüsse seitens seiner Lebensverhältnisse bedingt als durch physische und nothwendige seitens seiner Natur.

VII. Numerisches Verhältniss beider Geschlechter unter der Gesamtbevölkerung wie in den verschiedenen Altersclassen, oder Vertheilung beider Geschlechter auf diese leztern.

Obgleich überall mehr Knaben als Mädchen geboren werden und deshalb das männliche Geschlecht troz seiner grössern Sterblichkeit vor, während und nach der Geburt auch noch in den jüngsten Altersclassen überwiegt²), verhält es sich doch in den höhern Altersclassen umgekehrt, und zwar in solchem Grade, dass auch bei der Gesamtbevölkerung das weibliche Geschlecht fast ohne Ausnahme das männliche an Zahl übertrifft³). Das Verhältniss der männlichen und weiblichen Bevölkerung war so in⁴)

und andern Quellen; England mit Ausschluss der Armee und Flotte.

¹⁾ Auch bei Damen hohen Ranges ist die Sterblichkeit durch alle Lebensalter wesentlich dieselbe wie bei der weiblichen Gesamtbevölkerung, während dieselbe bei Souverän L. Kirchenfürsten u. dergl. nach Ablauf des 50—60. Lebensjahres grösser ist als bei der männlichele Gesamtbevölkerung derselben Alterselassen (s. unten wohlhabende und arme Classen).

²⁾ Im Alter von 0—5 J. kommen auf 1000 Knaben im Mittel nur 980 Mädchen, s. unten 8) Dieses relative numerische Verhältniss beider Geschlechter überhaupt wie in den verschiedenen Altersclassen ist aber immer wichtig, wenn man z. B. die Erkrankungs- oder Sterbefrequenz derselben an Krankheiten u. s. f. ermitteln will. An Phtise, Typhus z. B. können mehr Weibliche als Männliche erkranken oder sterben, ohne dass deshalb das weibliche Geschlecht wirklich mehr dazu disponirt wäre als das männliche, ausser die Differenz ihrer Marbilität oder Sterblichkeit ist grösser als die Differenz der männlichen und weiblichen Kopfzaul (d. h. zwischen den Lebenden beider Geschlechter), somit grösser als etwa 2—3% (auch sie 4—8% und mehr je nach der Bevölkerung des einzelnen Landes oder Ortes). Erkranken und sterben umgekehrt mehr Männer als Frauen, so musste ebendeshalb die Disposition des mannlichen Geschlechts im Vergleich zum weiblichen in Wirklichkeit noch grösser sein als jene absoluten Zahlen andeuten, weil ja die Kopfzahl der Männer um 2—3% u. s. f. kleiner ist.

4) Nach Wappäus II. 172, 212; Kolb, Handb. der vergleichenden Statist. 2. Aufl. Leipz. 186%

		männl. Bev.	weibl. Bev.	auf 100 männliche Einw. kamen weibl
Schottland	1851	1.375479	1.513263	110.02
Schweden	1850	1.687248	1.795293	106.40
	1855	1.764118	1.875214	106.29
Baden	1855	673508	67 7 329	106.24
England : .	1851	8.781225	9.146384	104.16
	1861	9.758852	10.302873	105.57
Norwegen	1855	729905	760142	104.14
Niederlande	1849	1.498676	1.557971	103. 96
Wärtemberg	1852	888912	920492	103.55
. ,	1861	830192	890516	107.26
Irland	1841	4.016586	4.152071	103.37
	1851	3.176721	3·33 9 56 7	10 5.12
Russland, Europ	1856	28-331969	29-270216	103.31
Danemark	1850	692440	715307	103.30
Schweiz	1860	1.236363	1.274131	103.05
Schleswig	1845	179726	183174	101.92
Frankreich	1851	17-777012	17-976515	101.12
- . · .	1855	17-870169	18-169195	101.61
Preussen	1858	8.837012	8.902201	100.73
Spanien	1857	7.670671	7.793407	101.60
Belgien	1846	2.163524	2.173672	100.47
	1859	2.271783	2.257678	99.38
Sardinien	1838	2.072707	2.053028	99.05
Holstein	1845	241644	237720	98.38
Kirchenstaat	1853	1.599729	1.524449	95.29
Vereinigte Staaten				
N.amerika's 1) .	1850	10 019249	9.523512	95.05

Im Mittel kamen in allen europäischen Ländern auf 100 männliche Einwohner 102.7 weibliche. Am stärksten überwiegen leztere in Schottland, am wenigsten in Belgien, und hier überwiegt jezt sogar umgekehrt das männliche Geschlecht, wie noch ungleich mehr in Italien, in den Vereinigten Staaten Nordamerika's. Ueberhaupt scheint das Vorwiegen der weiblichen Bevölkerung — abgesehen von den jüngsten Altersclassen weniger in natürlichen physischen Ursachen als in secundären, zufälligen seinen Grund zu haben, wie schon die grossen Differenzen in benachbarten Ländern und sogar im selbigen Land in verschiedenen Zeiträumen beweisen. Locale Verhältnisse und Einflässe, welchen alle Bevölkerungen mehr oder weniger ausgesezt sind, bedingen wohl all jene Fluctuationen, so besonders Aus- und Einwanderung, Krieg oder Frieden, vorwiegende Art der Beschäftigung, zumal gefährlicherer, weiterhin Epidemieen u. s. f. In Italien erklärt sich vielleicht das Vorwiegen der männlichen Bevölkerung aus deren bequemerem trägerem,

¹⁾ Hier kam nur die weisse Bevölkerung in Rechnung.

²⁾ In der Schweiz kamen z. B. 1860 auf 100 männliche Einw. weibliche im C. Graubündten, Tessin 111—126, im C. Zürich, Genf, Glarus 108—104, im C. Bern, Waadt, Wallis 85—99, im C. Appenzell a. Rh. 98, Appenzell 1. Rh. 108 u. s. f. (Schweizer. Statist. 1. Lieferung, Bern 1862).

Leben, zumal bei der nicht sparsamen Geistlichkeit (diese beträgt 3 — 5% der männlichen Bevölkerung); in Belgien aus seiner ruhigen Prosperität, frei von Krieg wie Auswanderung. Und während in England die weibliche Bevölkerung besonders seit 1841 immer mehr überwiegt, sinkt sie umgekehrt in Preussen, Frankreich seit 1820 immer mehr, d. h. je entfernter von den Männer fressenden Kriegsjahren 1).

Bei ländlichen Bevölkerungen pflegt das numerische Verhältniss beider Geschlechter gleichfalls viel gleichmässiger zu sein als in grossen Städten oder dichtbevölkerten, industriellen Bezirken, wo das weibliche Geschlecht im Allgemeinen bedeutend überwiegt, sowohl unter der Gesamtbevölkerung als auch insbesondere in den mittlern Altersclassen. Das Verhältniss der männlichen und weiblichen Bevölkerung war so²)

		Stä	dte	La	nd	auf 100 mi wohner kan	innl. Ein- nen weibl.
		männliche Bevölkerung	weibliche Bevölkerung	männliche Bevölkerung	weibliche Bevölkerung	Städte	Land
Niederlande	1859	559335	634005	1.060885	1.044908	113	98
Belgien	1846	528755	563752	1.634768	1.609921	106	98
Preussen	1849	2.083160	2.241653	5.820559	5.890275	107	101
Hannover	1855	125268	124635	781730	788114	99	100.8

Mit Ausnahme Hannover's überwog somit in den Städten die weibliche Bevölkerung viel mehr als auf dem Lande, und hier verhielt es sich öfters sogar umgekehrt. Auch in Oestreich, wo durchschnittlich auf 100 männliche E. 104.50 weibliche kommen, ist das Verhältniss in Deutsch-Oestreich mit Wien u. a. grossen Städten = 100:108.12; in England = 100:105, in London = 100:113.6.9.

Nicht minder wichtig ist das numerische Verhältniss beider Geschlechter in den verschiedenen Alters classen. Dasselbe hängt aber ganz und gar von ihrer relativen Sterblichkeit in all diesen Lebensperioden ab; auch stimmt es im Wesentlichen ganz mit diesem S. 178 angeführten Sterbeverhältniss zusammen. Bei der Bedeutung dieser Zahlen und Verhältnisse auch für die medicinische Statistik folgt hier zunächst die absolute Zahl der mänulichen und weiblichen Bevölkerung in den einzelnen Altersclassen für mehrere Länder 4):

¹⁾ In Frankreich kamen auf 100 männliche Einw. noch 1921 (wie 1801) 105 weibliche, 1831 104, 1841 nur 102 und 1851 101. Würde die männliche Bevölkerung nicht fortwährend durch Militärdienst, Krieg, gefährliche Beschäftigung, Seefahrt u. s. £ oder durch Auswanderung gelichtet, stünde sie wohl überall mit der weiblichen ziemlich im Gleichgewicht, und was oft als Ausnahme gilt, könnte vielmehr die Regel sein, welche nur durch zufällige Einflüsse gewöhnlich gestört wird.

²⁾ s. Wappäus, II. 522. Das Procentverhältniss ist von mir berechnet.

⁵⁾ Dass hierin locale Umstände wie Aus- und Einwanderung, vorwiegende Gewerbe, Dienstboten, Garnisonen, Beamtenheere u. a. grosse Differenzen bewirken müssen, liegt auf der Hand. So kamen 1856 in den Städten des Europ. Russlands auf 100 männl. Personen nur 86 weibl., in Petersburg gar nur 71 (v. Olberg, statist. Tabellen u. s. f.), besonders durch Garnisonen, männliche Dienstboten, Erziehungsanstalten u. s. f. (Tegoborski, études sur les forces product. de la Russie t. I. Paris 1854).

⁴⁾ Nach Wappäus t. II. 180, 182 und 212. In den Vereinigten Staaten Nordamerika's ist nur die weisse Bevölkerung berechnet.

Pawj	2	00	n - to	41- 01	1.0-20	30-85 /	06-68	30 - 60	4050	50-60	02-09	70—80	NO 00	Do and	Summen
Frank-	(mannl.	1.082.380·1	CKIS	.602340	1.593943	4540.33	431815		•	,0092777	1.030392	GJ4591	97352	6697	210777-71
reich 1851	\weibl.	#		1.544037	Ť,	.62.785	·482658		•	859216	1.247168	2586	129463		7.9765
England	mann!	3758	1.030328	963995	873233	795455	9345[862098	966009	878860	179746	42118		78
1861	\weibl.	1-171854	1.042181	949362	883323	871152		1.214116	900515	634092	429949	216518	57132	4980	.14
Schottland	(mannl.	183055	172106	162554	145855	128612	104332	164402	127454	90031	55360	27440	7569	629	1.876479
1861	/weibl.	182452	167747	154836	153939	141808	125936	194038	148220	109381	78975	87707	11815	1271	
Irland	(mannl.	523727	544854	518876	432073	372831	293497	455078	364398	259446	164378	63323	21021	3075	4.016536
1841	\weibl.	505738	581851	499478	453723	413012	818170	497356	387333	270236	180887	64609	25944	4179	4.152071
Nieder-	mann!	173493	₹1	166252	142055	134912	127050	201276	157474	117026	67887	29669	6682	402	1-498676
lande 1849	\weibl.	171028	171284	163103	141688	140214	130677	203619	167194	131997	83769	37813	8971	614	Ö
Belgien	mann!	254283	23 3527	216687	197388	97	164790	295691	261638	155616	110326	54732	18998	1048	2.169524
1846	weibl.	250755	233544	207324	192516	196121	162052	290513	250069	182942	127783	61810	16831	1412	2.178672
Schweden	(männl.	220039	185832	167548	169953	153303	150348	259697	165913	132447	75658	30591	5352	211	1.687248
1850	>weibl.	217618	185515	198153	170296	157465	154937	241607	182029	157194	102827	47146	9974	532	1 - 795298
Norwegen	månnl.	102698	8299	75980	63784	62813	60351	100288	63864	54744	38961	15569	4401	458	729905
1855	\weibl.	98837	83301	72981	63670	70017	66436	101722	66628	61548	45830	21123	6541	806	760142
Dånemark	(männl.	86743	77613	70334	63930	55382	58103	97647	96692	53664	32481	15739	3317	191	692440
1850	\weibl.	86389	75737	68813	62741	62714	62733	97697	78001	57263	28476	19442	4941	960	715307
Schleswig	(månnl.	23779	20517	18037	16808	15519	14570	22874	20032	13892	8791	3907	883	58	179726
1845	\weibl.	22664	19511	17930	16411	17275	15217	23384	20019	14812	9824	4952	1090	85	183174
Holstein	männl	32994	29101	25051	22666	21632	19064	30783	26136	17472	11144	4719	826	26	241644
1845	{weibl.	32944	27856	24050	22558	22077	18798	29962	25832	17043	11165	4880	186	71	237720
Samma	månnl.	6603	-257054	988014	721655	2325	26565	18	-369527	3053	004053	930026	3543	5691	434
	(Weibl.	4.218672	4.157508	3.870172	3.715813	3.074708	3.7967.ca	5.52/894	.442682	3.495/24/2	351648 1	98880.	7/3083 7	4303	Z1G11Z.0¥
				-											
Vereinigte Staat, 1850	mann	2053, 4405,	1.372438 1.331690	1.225575	1.041116	1.869092 1.758469	095 469	1.288682	840222	498660	264742 256480	111416	31243 34403	4010 4929	10.019249 9.523512
)]) ;)										
ä	månnl.	1	2.791851	1851	665633	606929	281	1.155628	760649	543779	907676	91646	90	1253	7.670671
1857	\weibl.	l	2.708265	3265	740065	659952	750643	1.136306	784141	576557	317765	96984	20431	2298	7.798407
Sardinien	(männl.		237758	429272	272	345	345487	278458	218271	159573	108514	43255	8589		2.072707
1838	weibl.	24.	233407	428992	992	346	348370	275283	220218	162744	99639	34741	6245	_	2.053028
Kirchen- stast 1853	mann!.	171936	181024	307957 285296	296	265	251556 265725	208826	170187	122571	86417	3/12/ 35173	6679	366 866	1.589729 1.524449
	`-) 	-) } 	• •	! !]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_)	! }		-	

In den 11 europäischen Ländern kamen demnach im Mittel auf 100 männliche Personen weibliche im Alter von

0-	98.03	25—	104.23	70— 117.08
5—	97.66	30—	102.46	80— 134.46
10	97.05	40—	101.70	90 u. darüber 155.20
15—	99.84	50—	106.80	bei der Ge-
20—	106.85	60—	117.34	samtbevölk. 102.73

Während somit in den jüngsten Altersclassen (0—5 u. 5—10 J.) die Knaben noch merklich überwiegen, nähert sich das Verhältniss beider Geschlechter der Pubertät zu immer mehr. Lange vor dem Mannesalter schwindet aber jener Ueberschuss des männlichen Geschlechtes ganz, und zumal in den höhern Altersclassen überwiegt umgekehrt das weibliche immer mehr, beides in Folge der durchschnittlich grössern männlichen Sterblichkeit in den jüngern wie spätern Altersperioden 1). Dieses gegenseitige Verhältniss beider Geschlechter in den verschiedenen Altersclassen stellt sich auch mehr oder weniger in allen obigen Ländern heraus, zumal in Frankreich, Niederlande, Schweden. Auf 100 männliche Individuen kamen so weibliche im Alter von

Alters- classe	Frankreich	England	Schottland	Irland	Nieder- lande	Belgien	Schweden
0-5	97.38	99.54	96.51	96.58	98.58	98.61	98.88
5—	96.58	99.23	97.47	97.52	97.88	97.50	99.83
10	96.36	98.48	95.29	96.26	98.11	95.68	10 0.36
15—	97.51	101.23	105.58	105.02	99.74	97.58	100.2 0
20-	104.78	109.52	118.03	110.78	103.93	99.15	102.71
25	99.85	110.26	120.74	108.41	102.85	98.34	102.85
30 —	99.28	105.52	118.03	109.29	104.15	98.25	105.19
40	99.10	108.85	116.29	106.29	106.17	95.58	109.71
50—	104.59	105.51	121.45	104.16	112.79	117.56	118.68
6 0	117.58	113.48	133.63	110.05	124.31	115.82	135.91
70—	113.53	120.46	137.42	102.03	127.45	112.93	154.12
80—	132.94	135.6 6	156.10	123.42	134.26	120.24	186.36
9 0 —	148.44	176.85	187.19	135.90	152.74	134.73	25 2.13
Total	101.12	104.16	110.02	103.37	103.96	100.47	106.40

Die Abweichungen obiger Länder in der Proportion beider Geschlechter in den verschiedenen Altersclassen und zumal in den mittlern sind, wie man sieht, nicht unbedeutend, z. B. zwischen England und Schottland, zwischen diesen und Frankreich, Belgien, Schweden. Abgesehen von Mängeln bei den Volkszählungen

¹⁾ Völliges numerisches Gleichgewicht beider Geschlechter, so dass auf 100 männliche gerade auch 100 weibliche kämen, findet somit in keiner Lebensperiode statt. Doch in der Periode der Geschlechtsreife, im 15—20. J. ist die Differenz nur 0.16% zu Gunsten des männlichen Geschlechtes, während die Zahl der Knaben im 0—15. J. die der Mädchen im Mittel noch um 2.42% etbersteigt, und umgekehrt die Zahl der weiblichen die der männlichen Personen im 15—50 J. um 3.01, im 50—90. J. sogar um 18.92%. Hinsichtlich seiner Verheirathung hat so das weibliche Geschlecht abgesehen von seiner kleineren Wahlfreiheit den Nachtheil, dass es nicht blos gegen 5 J. früher zur Reife gelangt als der Mann, sondern auch besonders in der Alterselasse von 20—30 J. um etwa 5% zahlreicher ist (s. u. A. Mahlmann, Monatsblatt der Deutschen Clinik f. med. Statist. N. 4. April 1861 S. 26).

können sie nur bedingt sein durch Umstände und Ereignisse, welche in gewissen Ländern die Zahl des einen Geschlechtes in dieser oder jener Altersperiode mehr zu vermindern streben als diejenige des andern, wie vor allen durch Auswanderung, Abzug junger Männer nach Colonieen und auf die See (z. B. in Britannien), zum Militär, Seedienst u. s. f. oder von Mädchen nach benachbarten Ländern, durch Krieg u. s. f. ¹).

Auch hier liess sich wegen Mangels geeigneter und vergleichbarer Data kein einziges Deutsches Land mit in Rechnung nehmen!")

In Preussen kamen 1858 auf 100 männliche Individuen weibliche im Alter von

0-15	J. 98	31—40 J	. 9 9	51-60 J.	101
16—20	104	4150	99	über 60	112
21-80	108	21 50	101	zusammen	108

Von über 16 J. alten Einwohnern aber betrugen die männlichen 5.350085 oder 49.38% dieser Altersclassen weiblichen 5.483478 — 50.62 — —

Norwegen	Dänemark	Schles- wig	Holstein	Spanien	Sardi- nien	Kirchen- staat	Vereinigte Staaten
96.24	99.59	95.31	99.85	1	97.99	93.38	96.76
97.57	97.58	95.10	95.72	97.01	98.17	93.26	97 .03
96.05	97.42	99.08	96.00	•			96.00
99.82	98.14	97.64	99.52	111.18	99.93	92.46	104.46
111.47	113.24	111.32	102.06	108.73	+		94.09
110.08	107.97	104.44	98.60	103.08	100.83	94.33) 54.03
101.43	100.05	102.23	97.34	98.33	98.86	95.93	87.55
104.33	101.31	99.94	96.92	103.09	103.26	96.48	89.09
112.43	106.71	106.62	97.54	106.03	101.99	101.07	92.15
117 63	118.45	111.75	100.19	103.28	91.82	103.59	96.88
135.67	123.53	126.75	103.41	105.82	80.32	94.74	101.11
148.63	148.96	123.58	118.77	117.30	72.71	90.30	110.11
198.25	188.48	146.55	126.78	183.40	73.71	103.39	122.92
104.14	103.30	101.92	98.38	101.60	99.05	95.29	95.05

In Würtemberg waren 1861 von 830192 männlichen und 890516 weiblichen Einwohnern (zusammen 1.720708 E.)

	männliche	welbliche	von 100	Einw.	auf 100 männliche
	maninicite	M 61 011 CTC	männliche	weibliche	kamen weibliche
unter 14 J. alt	243254	252636	29.30	28.37	103.9
über —	586938	637880	70.70	71.63	108.7

¹⁾ In Folge der sog. Napoleon'schen Kriege überwiegt z. B. in Frankreich u. a. Ländern die weibliche Bevölkerung in der Altersclasse von 60-80 J. noch jezt unverhältnissmässig stark.

2) Nicht einmal die wichtigsten Altersclassen pflegt man dort bei Volkszählungen festzustellen, z. B. in Preussen auch nicht die der 20jährigen Männer, welche doch die Rekruten befern muss. Nach den Rekrutirungslisten (s. Mittheilungen des statist. Bureau, Berlin 1855) betrug ze aber dort 1831-54 zwischen 0.96 und 1.18%, im Mittel 1% der Gesamtbevölkerung, in Sachsen 1832-55 sogar nur 0.87% (Engel). Weitere interessante Data gibt Wappäus II. 63 u. 182; so betrugen die 14-60jährigen Männer in Preussen 1852 nur 29, in Frankreich dagegen 82% der Gesamtbevölkerung. In den Altersclassen von 20-60 J. betragen in unsern Ländern die Männer durchschnittlich

VIII. Wichtigere statistische Verhältnisse nach dem sog. Civil- oder Familienstand; Sterblichkeit, Lebensdauer der Verheiratheten und Unverheiratheten, bei Verwittweten. Einfluss des Heirathsalters auf Sterblichkeit und Fruchtbarkeit. Ehen zwischen Blutsverwandten. Unehelich Geborene.

Gar manche auf den sog. Civilstand und besonders auf die Ehe.oder Ehelosigkeit bezügliche Data der Lebensstatistik sind nicht blos für den Staatsmann oder für die Actuare der Lebensversicherungs-Banken sondern auch für die Medicin und jeden Arzt wichtig genug. Hängen doch z. B. Erkrankungshäufigkeit, zumal an gewissen Krankheiten wie das Sterbeverhältniss einer Gesamtbevölkerung oder einzelner Volksclassen sehr innig zusammen mit der Proportion ihrer Verheiratheten und Unverheiratheten, mit dem Alter bei der Verheirathung (sog. Heirathsalter) wie mit dem Gesundheitsstand beider Gatten u. s. f. Ja die Ehe, und Alles was damit zusammenhängt, ist so wichtig für das Leben der Gatten selbst wie ihrer Kinder und ganzen Generationen, dass man sie als den eigentlichen Regulator der Mortalität, somit auch der Morbilität bezeichnen konnte 1). Verlängert die Ehe durchschnittlich die Lebensdauer der in der Ehe Verbundenen selbst, indem sie ihre Sterblichkeit zu vermindern strebt, so kann auch für jeden Einzelnen überhaupt eine gewisse Lebenskräftigkeit, eine gewisse Leistungsfähigkeit aller Apparate seines Körpers als Hauptbedingung seines Gesundbleibens und seiner Lebensdauer gelten. Hiefür sind aber schon seine Eltern und Vorfahren mehr oder weniger massgebend gewesen.

1. Dass bei Verheiratheten die Sterblichkeit kleiner und die mittlere Lebensdauer länger ist als bei Unverheiratheten derselben Altersclassen, hat die Statistik längst nachgewiesen, vor Allen Casper³), dessen Tabelle hierüber wir mittheilen. Das Vorzeichen + (Plus) in der 8. und

nur gegen 22-24, die Frauen 25-27% der Gesamtbevölkerung, leztere im (gebärfähigen) Alter von 17-45 J. nahezu 20. die Männer 19%.

¹⁾ Trozdem ist in diesem Gebiet der Lebensstatistik bis jezt sehr Weniges statistisch festgestellt, so wichtig auch die Sache für jeden Einzelnen und jeden Familienarzt sein mag. Wie häufig stellt man an diesen Fragen wie z. B.: ist wohl eine Heirath zweckmässig und rathsam oder nicht? Wird die Ehe Kinder liefern oder nicht? Knaben oder Mädchen? Welchen Einfluss mögen das Alter der Heirathenden oder gewisse Krankheitsanlagen u. z. f. auf die Gatten selbst wie auf Zahl, Geschlecht, Gesundheit, Lebensdauer ihrer Nachkommen haben? Und doch besizen wir noch heute für die wenigsten solcher Fragen halbwegs ausreichend sichere statistische Data; ja die Wenigsten kennen auch nur diejenigen, die bereits vorliegen. Statt aber schlimme Folgen dieser und jener Vernachlässigungen oder Unterlassungssünden beim Eingehen von Ehen zu hindern, z. B. Krankheit und frühen Tod der Gatten selbst wie threr Kinder, pflegt sich die orthodoxe Med.cin auch hier grossentheils auf's Beschreiben. Diagnostieiren, Erklären — und Heilenwollen vollendeter Uebel zu beschränken!

^{2&#}x27; Casper, wahrscheinliche Lebensdauer 1885 8. 162. Schon Déparcieux (Essai sur les probabilités de la durée de la vie humaine etc 1746' fand in seinen berühmten Sterbelisten des Kirchspiels St. Sulpice (Paris) die Zahl der nach dem 20. Lebensjahr verstorbenen Junggesellen nur 'in mal so gross als die der Ehemänner und Wittwer, und über 90 J. alt wurden von jenen nur 6, von diesen 43. Auch die Zahl der nach dem 20. J. gestorbinnen Jungfern (filles) war um 'in größer als die Zahl der im gleichen Alter verstorbenen Frauen und Wittwen. Aus diesen Sterbelisten berechnete nun Casper obige Mortalitätstafel, wobei nur zu beachten, dass sich aus blossen Sterbelisten wohl das Alter beim Tod, nicht aber die wirkliche Sterblichkeit und Lebensdauer der Lebenden ermitteln lassen a. 8. 125), und dass insofern obige Tabelle nicht eigentlich Passenige beweist, was C. beweisen wollte. Doch ändert dies in den Hauptergebnissen nicht das Geringste.

11. Columne bedeutet die Differenz zu Gunsten der überlebenden Verheiratheten.

•	Yon	100 start	en				von 100	lebten		
im Alter You	unver- heira- thete Männer	verheira- thet ge- wesene Männer	unver- heira- thete Weiber	verhei- rathet gewesene Weiber	unver- heira- theta Männer	verheira- thet ge- wesene Männer	Diffe- rens	unver- heira- thete Weiber	verhei- rathet gewesene Weiber	Diffe- rens
20-30J.	31.3	2.8	28.0	7.7	68.7	97.2	+ 28.5	72.0	92.3	+ 20.3
30-45	27.4	18.9	19.3	20.3	41.3	78.3	+ 37.0	52.7	72.0	+ 19.3
4560	18.7	30.2	15.5	22.6	22.6	48.1	+ 25.5	37.2	49.4	+ 12.2
60-70	11.5	20.9	13.5	20.2	11.1	27.2	+16.1	23.7	29.2	+ 5.5
70—80	7.5	18.2	14.9	18.5	3.6	9.0	+ 5.4	8.8	10.7	+ 1.9
80-90	3.0	7.8	7.8	8.6	0.6	1.2	+ 0.6	1.0	2.1	+ 1.1
90—100	0.5	0.9	0.9	1.6	0.1	0.3	+ 0.2	0.1	0.5	+ 0.4

Sterblichkeit und sog. Lebensdauer waren somit durchweg zu Gunsten der Verheiratheten, doch bei Männern noch mehr als bei Frauen. Die auffallend kleinere Sterblichkeit der verheiratheten Männer unter 30 J. alt erklärt sich zum Theil daraus, dass deren Zahl gering war und nur Wohlhabendere umfasste. Umgekehrt erklärt sich die grössere Zahl der Todesfälle bei verheiratheten Männern als bei Garçons vom 45. J. an daraus, dass viel mehr verheirathete Männer (36.8%) als Garçons über 45 J. alt wurden. Desgleichen erlebten von 100 verheiratheten Männern 27 das 70. J. und darüber, von 100 Garçons nur 111). Von verheiratheten Frauen unter 30 J. alt starben scheinbar und gegen das allgemeine Gesez mehr als von Männern, aber nur weil ihre Zahl grösser war, und dann weil ihre Sterblichkeit in diesem Alter gewöhnlich diejenige der Männer etwas übersteigt (s. S. 178). Dagegen stellte sich die Sterblichkeit der verheiratheten Frauen von 20-45 J. (Periode der Fruchtbarkeit) durchweg günstiger als die der unverheiratheten; doch ist hier die Differenz kleiner als bei Mannern. Ganz dasselbe ergibt folgende Tabelle 2):

Von 100 Todesfällen waren eingetreten

im Alter von	bei unverheir. Männern	bei verheir. Männern	bei unverheir. Weibern	bei verheir. Weibern
2030 J.	43.1	3.6	26.5	4.7
30— 45	27.1	17.9	24.5	16.5
45— 60	15.6	29.2	19.2	22.6
60— 70	8.1	22.0	13.0	22.3
70 80	4.3	19.4	11.6	22.9
80— 90	1.4	7.0	4.1	9.6
90—100	0.0	0.8	0.7	1.2

Somit auch hier die sog. Sterblichkeit durchweg zu Gunsten der Verheiratheten, und bei Männern noch mehr als bei Frauen. Auch in Dijon lebten nach Noirot beverheirathete Männer durchschnittlich 7 J. länger

¹⁾ Schon Hufeland meinte, noch kein Garçon habe das 100. Lebensjahr überlebt, und auch Ennuchen sollen seiten diese höchsten Alter erreichen (Adelon, Dictionn. de méd. 2. édit. Paris 1835 t. 12. S. 431).

²⁾ Nach den Sterbelisten von Amsterdam 1824—26 (s. Bickes, Henke's Zeitschr. f. Staats-Arzneik. t. 21. 1831) von Casper (S. 165) berechnet.

⁵⁾ l. c. (s. oben 8. 168) S. 65 ff. Die Sterblichkeit der Unverheiratheten war besonders im Alter von 25-35 J. relativ grösser, späterhin weniger.

als Garçons, verheirathete Frauen nur 5 J. länger als Filles. In ganz Frankreich starben aber 1855—57 von je 1000 verheiratheten Männern und Frauen ')

lm Alter von	von 1000 Männern	von 1000 Fraue
20—30 J.	6.5	9.3
304 0	7.1	9.1
40—50	18.3	18.0
5060	18.3	16.3
6070	35.4	35.4
7 0—80	88.6	84.9
80—90	183.6	180.4

Auch hier war somit die Sterblichkeit der Frauen unter 40 J. alt grösser als bei Männern derselben Altersclassen, und erst vom 50. J. an umgekehrt etwas kleiner. Dagegen war die Sterblichkeit der unverheiratheten Männer im Alter von 20—60 J. viel grösser als die der verheiratheten Frauen, wie folgende Tabelle zeigt. Es sterben nemlich

im Alter von	von 1000 Garçons	von 1000 France
20—30 J.	11.3	8.7
3040	12.4	10.3
4 0—50	17.7	13.8
50 —60	29.5	23.5

Erst vom 60. Jahre an war die Sterblichkeit beider fast dieselbe 2).

Die im Vergleich zu Unverheiratheten bei Frauen etwas minder günstige Sterblichkeit als bei Männern erklärt sich wohl aus deren Gefahren bei Schwangerschaft, Niederkunft u. s. f.; auch wirken auf Junggesellen zweifelsohne mehr Schädlichkeiten ein (ungeordnetes Leben, Ausschweifung in Baccho et Venere u. a.) als auf Mädchen. Dass obige Gefahren des Weibs hiebei nicht ohne Einfluss sind, erhellt u. a. auch aus folgender interessanter Mortalitätstafel für Nonnen und Mönche 3). Von je 523 Mönchen und Nonnen im Alter von 20 J. lebten und starben

Alter	I.	en im Alter von ahren	von 525 Nonnen im Alter von 20 Jahren				
	lebten bis zum Alter von	waren gestorben bis zum Alter von	lebten ble sum Alter von	bis sum Alter vo			
25 J.	502	21	503	20			
30	480	22	482	21			
3 5	457	23	458	24			
4 0	430	27	434	24			
45	400	30	405	29			
50	363	37	3 76	29			
55	318	45	339	87			
60	268	50	295	44			
65	211	57	239	56			
70	150	61	183	56			
7 5	90	60	122	61			
80	40	50	66	56			
85	13	27	22	44			
90	2	11	7	15			

¹⁾ Statist. de la France, s. W. Farr, beim socialen Congress in Liverpool 1858, s. z. B. Medical Times & Gas. N. 435 und 442, Oct. Dec. 1858.

²⁾ Die grössere Sterblichkeit der Garçons im 20.—40. J. erklärt sich zum Theil durch die 50 hohe Sterbesiffer bei Truppen, in Algerien u. s. f., nicht aber diejenige in den spätern Altersclassen.

³⁾ Nach Déparcieux l. c.; Casper (8. 67) reducirte nur die Zahl beider auf 523, um sie besser

Hier war somit die Sterblichkeit der Unverheiratheten weiblichen Geschlechts d. h. der Nonnen immer kleiner als beim männlichen (auch in den sog. climakterischen Jahren, s. S. 182), und erst vom 75. Lebensjahr an umgekehrt bei Nonnen grösser als bei Mönchen, einfach weil auch die Zahl der noch lebenden Nonnen in diesen höchsten Altersclassen viel grösser war.

Wie verschieden sich aber der lebensverkürzende Einfluss des Cölibats in jüngern und spätern Lebensaltern gestaltet, zeigen ausser obigen Daten schon die Berechnungen Odier's für Frauen und unverheirathete Mädchen 1). Das mittlere Alter beim Tod (sog. mittlere Lebensdauer) war

im Alter von	bei verheiratheten Frauen	bei unverheiratheten Mädchen	Differens		
20 J.	40.33 J.	30.62 J.	— 9.71		
25	36.04	30.51	- 5.53		
3 0	32.38	28.86	— 3.52		
35	28.86	26.28	— 2.58		
40	25.54	23.38	 2.16		
50	18.85	17.56	 1.29		
60	13.02	12.53	 0.49		
70	8.77	8.86	+ 0.09		
80	6.15	5.82	— 0.38		
90	4.04	5.27	+ 1.23		

Die Lebensdauer war somit bei Mädchen nicht blos durch's ganze Leben kurzer als bei Frauen, sondern auch die Differenz zu ihrem Nachtheil war in den jungern Lebensjahren viel grösser als späterhin, d. h. als nach der Periode der Fruchtbarkeit. Ja vom 60. J. an ist die Differenz umgekehrt eher zu Gunsten der Unverheiratheten, wenn überhaupt den (nur kleinen) Zahlen hier eine Bedeutung zukommt. Was hier wie immer den Vergleich zwischen Verbeiratheten und Unverheiratheten minder sicher macht, ist der Umstand, dass beide noch in andern wichtigen Lebensverhältnissen zu differiren pflegen als gerade in Bezug auf Ehe oder Ehelosigkeit, so besonders in Wohlstand, Beschästigung, Lebensweise. Schon die durchschnittlich geringere Wohlhabenheit, ungeordnetere Lebensweise u. s. f. der Unverheiratheten bedingen aber wohl zum Theil ihre grössere Sterblichkeit²). Dass jedoch leztere auch bei bemittelten Garçons grösser ist als bei Verheiratheten, überhaupt unter sonst gleichen Lebensverhältnissen, zeigte Neison bei einem Vergleich der Sterblichkeit verbeiratheter und unverheiratheter Aerzte bei der brittischen Armee, den wir unten (s. Professionen) mittheilen werden. Und auch hier war die Differenz zum Nachtheil der Garçons in den jungern Lebensperioden grösser als in den spätern. Immerhin steht fest, dass Ehe und mässige Befriedigung des Geschlechtstriebs

vergleichen zu können. Lehrreich ist obige Tabelle auch insofern, als sie die relative Sterblichkeit beider Geschlechter unter widernatürlichen und abnormen, aber für beide möglichst gkichen Lebensverhältnissen annähernd beurtheilen lässt (s. oben S. 181).

¹⁾ Biblioth. britannique t. 59, Sciences et Arts, Genève 1814. Casper l. c. S. 158. Die Tabelle ist aus den Sterbelisten Genf's 1761—1813 berechnet.

²⁾ Immer und überall befinden sich unter den Unverheiratheten vorzugsweise Aermere, Soldsten, Seeleute, dazu Verkrüppelte, Taube, Blinde, Geisteskranke, auch Gefangene & a.; dazu erkranken sie viel häufiger an Syphilis, Alcoholismus u. a., und ihre Pflege ist im Allgemeinen schlechter.

Unter 100 Verbrechern fand schon Levy 60 Unverheirathete, unter 3 Selbstmördern 3, unter 100 Geisteskranken weiblichen Geschlechts 57.3.

im Allgemeinen günstig bei beiden Geschlechtern wirken, Ehelosigkeit dagegen ungünstig, ganz besonders im Alter von 20—40 J., und vielleicht beim Mann noch mehr als beim Weib 1).

2. Bei Verwittweten aber ist die Sterblichkeit sogar noch grösser als bei Unverheiratheten. In Frankreich z. B. war sie bei Wittwen in den früheren Altersperioden zweimal grösser als bei Unverheiratheten und erst nach dem 40. Lebensjahr umgekehrt geringer, dagegen durch's ganze Leben grösser als bei Verheiratheten. Bei Wittwern war sie gleichfalls in den Altersclassen unter 30, selbst 40 Jahren viel grösser als bei Ehemännern. und im höhern Alter sogar grösser als bei Unverheiratheten (Farr. l. c.). In vieler Hinsicht sind eben Verwittwete am schlimmsten dran; sie theilen oft die Leiden der Unverheiratheten, Mangel wie ungeordnetes Leben, und leiden ausserdem durch den Verlust eines theuren oder doch für's Leben wichtigen Wesens.

Schon deshalb weil nach Obigem durch Unverheirathete wie durch Verwittwete die Gesamtsterblichkeit einer Bevölkerung wesentlich vergrössert werden muss, weil ferner das Verhältniss zumal der ersteren sehr wesentlich von Factoren abhängt, die in innigster Verbindung mit der ganzen Prosperität, mit Wohlstand und Cultur einer Bevölkerung stehen. ist eine Kenntniss ihres Procentbetrags unter der leztern wie alles die öffentliche Wohlfahrt und Gesundheit Betreffende auch für die Medicin wichtig genug?). Diese Proportion der Unverheiratheten, Verheiratheten und Verwittweten unter einer Bevölkerung hängt aber zunächst ab von der sog. Heirathsfrequenz oder Heirathsziffer (d. h. von Verhältniss neugeschlossener Ehen zur Bevölkerung) wie von der Sterblichkeit der Verheiratheten, von der mittlern Heirathsdauer. erstere selbst hängt wiederum ganz besonders von der allgemeinen Prosperität eines Landes ab, oder doch von der Leichtigkeit, eine Familie zu gründen und zu erhalten 3). Im Mittel kommen in europäischen Ländern auf 100 Einwohner nur 34.8 verheirathete (etwa 1/2) und 65.1 unverheirathete Personen; auf 100 Erwachsene über 18 Jahr alt 55.8 Verheirathete und 44.2 Unverheirathete. Nur wenig über die Hälfte aller Erwachsenen

¹⁾ Auch die Statistik bewies also, dass man Naturgesezen nirgends straflos ungehorsam wird, und mancher Garçon, der um z. B. bequemer leben zu können, die Last einer Familie meiden will, macht so schliesslich die Rechnung ohne den Wirth. Er übersieht, dass in der Ehe Verbundene gar manchen Gefahren und Klippen entgehen, an welchen der Vereinzelte Schiffbruch leidet. Der Schaden aber, welchen das aufgezwungene Cölibat bei ärmeren Classen, bei unsern stehenden Armeen wie in der katholischen Kirche auf grosse Menschenmassen ausüben muss, ist damit von selbst gegeben. Anderseits werden immer sehr Viele nicht heirathen können, und sollten es auch nicht.

²⁾ Umfassende Data hierüber gibt Wappäus II. 219 ff.; hier gestatten Raum und Aufgabe nur einige Notizen.

⁸⁾ In den schon oft erwähnten Europäischen Ländern kam (1842-56) durchschnittlich 1 Trauung auf 124 Einwohner, in Preussen, England 1:115-118, in Belgien, Schweis, Baiern nur 1:145-151. In Städten ist diese sog. Heirathsfrequenz meist grösser als auf dem Laude, in Sachsen umgekehrt. Nimmt sie aber fast allerwärts mehr und mehr ab, so geschieht dies nicht in Belge von Liederlichkeit sondern aus innerlich nothwendigen Gründen, d. h. wegen absoluter oder relativer Schwierigkeit, eine Familie zu gründen. Näch Epidemieen, Kriegen und Nothständen sonst pflegt deshalb die Heirathsfrequenz zu steigen, und in ungesunden Gegenden, z. B. Sumpfgegenden ist sie oft constant ungewöhnlich gross (Villermé, z. unten Gegenden).

lebt somit in der Ehe, relativ noch die meisten in Süd-Europa, Frankreich, die wenigsten in Mittel- und Nord-Europa, zumal in kleinen Monarchieen (hier nur 45—50% der Erwachsenen, in Sachsen aber 55%). Immerhin ist der Betrag der Verheiratheten fast überall bei uns kleiner als er unter günstigern socialen und politischen Umständen sein könnte; auch in dieser Hinsicht stehen unsere factischen Verhältnisse in Widerspruch mit Demjenigen was Natur und Recht wie Sittlichkeit fordern. Dies ist aber ein möglichst hohes Verhältniss der Ehen und Verheiratheten zur Bevölkerung. Statt dessen sinkt dasselbe fast überall, während es nur in Frankreich mehr und mehr stieg, und auch hier fast nur in Folge der geringen Kinderzahl.

Verwittwete betragen im Mittel 6.35% oder 1/16 der Bevölkerung, 10.17% oder 1/16 der Erwachsenen, und zwar kommen auf 1000 Einwohner durchschnittlich 20.4 Wittwer, 42.1 Wittwen. Der Betrag der Wittwen ist somit zweimal grösser als derjenige der Wittwer.).

3. Unter all den Verhältnissen einer Ehe, an welche das Wohl und Wehe der Gatten selbst wie der zu erwartenden Nachkommen geknüpft ist, kommt neben ihrer Gesundheit, sog. Constitution und Vitalität oder Lebenskräftigkeit dem Alter bei der Heirath thatsächlich die höchste Bedeutung zu. Denn vom Alter der Heirathenden (ob jünger oder älter, "b im Alter sich näherstehend oder nicht) hängen Lebensdauer und Sterblichkeit sowohl der in der Ehe Verbundenen selbst als auch ihrer Kinder ab, weiterhin die Fruchtbarkeit der Ehen, vielleicht auch das Verhältniss der Knaben zu den Mädchen unter den Geborenen. Zudem besizen wir gerade über den Einfluss dieser Altersverhältnisse auf jene Sterblichkeit wie Fruchtbarkeit noch die sichersten statistischen Data, und gilt dies insbesondere in Bezug auf sog. vorzeitige Ehen?). Bei solchen ist aber die Sterblichkeit sogar grösser als bei Unverheiratheten, und zwar bei vorzeitig verheiratheten Frauen wie Männern. Während so in Frankreich vom Alter von 20 J. an die Mortalität der verheiratheten Männer wie gewöhnlich kleiner ist als bei unverheiratheten, sterben umgekehrt von 1000 verheiratheten Männern im Alter von 15 — 20 J. jährlich 29.3, 1000 unverheiratheten nur 6.7 °). Auch beim weiblichen Geschlecht starben in Frankreich 1855—57 im Alter von 4)

	YOD	1000 verheiratheten Franch	von 1000 ledigen Mädchen
15—20 J.		14.0	8.0
20-25	•	9. 8	8.5

¹⁾ Weil Männer gewöhnlich in höherem Alter heirathen als Frauen, und deshalb auch früher serben; zudem verheirathen sich wieder etwa 14 % der Wittwer und nur 7 % der Wittwen.

²⁾ Das Heirathsalter, unter welchem Ehen als vorzeitige oder vorfrühe gelten können, wechselt je nach der Periode der Geschlechtsreise bei einer Bevölkerung. Für die meisten Länder jedoch müssen alle Ehen vor zurückgelegtem 21. Lebensjahr beim Mann und 16. Lebensjahr bei Mädchen als vorzeitig gelten; umgekehrt die erst nach dem 45.—50. J. geschlossenen als nachzeitig oder verspätet; als rechtzeitig dagegen, wo der Mann nicht über 33, die Frau nicht über 26 J. bei der Heirath alt ist.

³⁾ Legoyt, Annuaire de l'économie polit. et de la Statist. 1859; Wappäus II. 870.

⁴⁾ Farr L e. s. oben S. 190, Note 1.

	von 1000 verheiratheten Frauen	von 1000 ledigen Mädchen
30-40	9.1	10.3
4050	10.0	13.8
50 — 60	16.3	23.5
6070	35.4	49.8

Von den Verheiratheten im Alter unter 20 J. starben so bei Mannern 4mal mehr als von unverheiratheten, bei Frauen kaum 2mal mehr. Doch war auch beim weiblichen Geschlecht im Alter von 15—25 J. die Sterblichkeit der Mädchen kleiner als der Frauen, später umgekehrt, wahrscheinlich weil jezt die Zeit der Gefahren durch Schwangerschaft, Niederkunft u. s. f. für die Frauen vorbei ist. Die Gefahr zu früher Heirathen kann somit für beide Geschlechter als erwiesen gelten 1). Deshalb mussaber für solche vorfrühe Ehen auch die sog. Heirathsdauer kürzer sein als für rechtzeitige, was weiterhin für die Gatten selbst wie für ihre Kinder von den schlimmsten Folgen begleitet ist 2). Zudem bleiben zu früh verheirathete Frauen oft unfruchtbar, oder haben doch ihre Kinder durchschnittlich eine sehr kleine Lebenswahrscheinlichkeit, d. h. sie sterben meist bald nach der Geburt (Sadler, Quetelet u. A., s. unten).

Wesentlich dasselbe gilt für verspätete Ehen, und wo die Altersverschiedenheit beider Gatten bedeutender ist, z. B. der Mann vielleicht 20-30 J. älter als die Frau, oder umgekehrt. Denn hier überall ist die Lebensgefahr und Sterblichkeit der Gatten selbst oder doch eines derselben wie ihrer Kinder gleichfalls viel grösser. Und überleben diese auch die erste Kindheit, so erkranken sie um so häufiger an Scrofela. Tuberculose u. a., so gut als bei Ehen zwischen Schwächlichen und Ungesunden, durch Elend, Ausschweifungen oder Krankheit Erschöpften. Dagegen pflegen sich bei rechtzeitigen Ehen unter sonst gleichen Umständen all jene Verhältnisse am günstigsten zu gestalten, also in Ehen wo Mann wie Frau jünger, doch nicht zu jung, der Mann älter als die Frau, doch nicht zu viel, oder mindestens eben so alt wie die Frau, und beide im Alter nicht zu ungleich. Auch trifft dies zum Glück gewöhnlich zu, weil es in der Natur der Sache liegt, weil man unter halbwegs normalen und günstigeren Verhältnissen durchschnittlich in jüngerem Alter heirathet, und Männer überall wo möglich sich mit jüngeren Mädchen verbinden. Dem mittlern Heirathsalter bei einer Bevölkerung, d. h. dem Alter wo durchschnittlich geheirathet wird, kommt somit, wie schon aus dem Angeführten erhellt, keine

1) Doppelt schädlich sind sie bei Schwächlichen und Kranken, z. B. bei nervösen, hyster schen, epileptischen, chlorotischen Mädchen, bei welchen man sie oft aus falschen Ansichten über die Ursachen ihrer Leiden ganz besonders empfohlen hat. Je nervöser und schwächlichen vielmehr ein Mädchen, um so schädlicher wirkt meist die Ehe (Briquet u. A.).

²⁾ Die Dauer der Ehen hängt immer und überall theils vom Alter der Heirathenden, the von ihrer Sterblichkeit oder Lebensdauer ab, und dass die hiemit gegebene Länge des Zusan menlebens beider Gatten nicht blos für diese selbst sondern auch für Wohlfahrt, Gesundhelt und Leben ihrer Kinder von höchster Bedeutung sein muss, liegt auf der Hand. Je länger de mittlere Dauer der Ehen, um so besser für alle. Sie beträgt aber in Frankreich ungetalt 25 J., in Belgien, Sachsen, Balern, Schweden, Norwegen, Dänemark 21—23, in Preusen, des reich, Hannover, England, Niederlande nur 19—20, und muss zumal hier als viel zu kurz er scheinen; denn die Eltern sterben durchschnittlich, bevor auch nur die erstgeborenen Kinder volljährig werden (Wappäus II. 311).

geringe Bedeutung für deren Wohl und Wehe zu. Denn ausser obigen Verhältnissen hängen davon u. a. auch die Proportion der Verheiratheten bei einer Bevölkerung, die sog. Heirathsfrequenz wie die Erfüllung des eigentlichen Zwecks der Ehe ab, und hiemit die Fruchtbarkeit der Ehen, die Zunahme der Bevölkerung 1). Das relative Alter von Mann und Frau bei der Heirath ist in verschiedenen Ländern gleichfalls ein verschiedenes. In Frankreich z. B. ist der Mann durchschnittlich 4.1 J. älter als die Frau, in England nur 2.05 J. Und vergleicht-man mit diesen relativen Altersverhältnissen der Heirathenden in verschiedenen Ländern das numerische Verhältniss beider Geschlechter unter den Geborenen (s. S. 163), so indet man im Allgemeinen den geringsten Knabenüberschuss da wo auch jene Altersdifferenz beider Gatten am kleinsten (in England), und umgekehrt (in Frankreich), während Belgien u. a. in beiden Verhältnissen in der Mitte stehen 2).

Noch sicherere Data gibt die Statistik für den Einfluss des relativen Alters beider Gatten auf die Fruchtbarkeit der Ehen⁵); diese ist am grössten, wo der Mann mindestens so alt wie die Frau oder 5—6 J. ilter. Hier nur die Resultate Göhlert's:

Manner im		mit Frauen im Alter von									
	unter 20	Jahren	von 20—25 J.		von 26-30 J.		über 30 Jahre		Zusammen		
	Heirath.	Kinder	Heirath.	Kinder	Heirath.	Kinder	Heirath.	Kinder	Heirath.	Kinder	
unter 20 J.	23	118	2	7	2	10	_		27	135	
20-25	147	784	108	597	14	62	3	7	267	1450	
26-30	132	677	136	666	37	170	4	18	309	1531	
31-35	69	3 08	79	351	24	104	13	43	185	806	
36-40	24	114	49	195	17	73	6	19	96	401	
åber 4()	15	62	34	118	9	41	11	40	69	261	
Zusammen	410	2063	403	1934	103	460	87	127	953	4584	

Die Zahl der lebendgeborenen Kinder aus einer Ehe war so

Alter des Vaters bei der	Alter der	Fruchtbarkeit der			
Verheirathung	unter 20 J.	20-25 J.	25-30 J.	über 30 J.	Männer
unter 20 J.	5.01	3.50	5.00		5.00
20—25	5.33	5.80	4.43	2.33	5.43

¹⁾ Wo man z. B. durchschnittlich später heirathet, ist natürlich die Heirathsfrequenz kleiner, weil weniger Personen z. B. das 35. oder 40. als das 25. J. erleben. In England ist aber das mittlere Heirathsalter 28 J., in Frankreich, Norwegen 30, in Belgien, Niederlande 31; in England heirathet die Hälfte aller Heirathenden im Alter unter 25 J., in Baiern nur ½, auch sind verzeitige Ehen dort am häufigsten (gegen 11 ½ aller Heirathen), hier am seltensten. Verspätete Ehen weisen immer auf Ehehemmnisse, auf geringere Prosperität hin; sie betragen aber in England, Frankreich nur 12—15, in Baiern, Belgien, Niederlande u. a. 18—22 ½ aller Heirathen. Grosse Altersdifferenzen beider Gatten sind am häufigsten in Frankreich, am seltensten in England, Niederlande.

²⁾ Wappäus II. 306 sieht hierin einen Beweis mehr für den Einfluss der Altersdifferenz zwischen Mann und Frau auf's Geschlecht der Kinder; doch scheint dadurch diese Hypothese kann an Wahrscheinlichkeit zu gewinnen (s. 8. 169).

³⁾ Sadler, law of population, Quetelet, de l'homme II. 65, Göhlert, Sizungsberichte der Wiener Academie der Wissensch., philos. histor. Classe t. XII. 1854, Wappäus II. 325 ff. Göhlert stellte is obiger Tabelle die Kinder fürstlicher Familien nur aus ersten Ehen und mit wenigstens 2 Kisdern nach dem Gotha'er genealog. Almanach zusammen.

Alter des Vaters bei der	Alter de	Fruchtbarkeit	der			
Verheirathung	unter 20 J.	20-25 J.	25-30 J.	fiber 80 J.	Männer	
26—30	5.13	4.90	4.60	4.50	4.95	
31—35	4.46	4.44	4.33	3.31	4.36	
3540	4.75	3.9 8	4.29	3.17	4.18	
über 40	4.13	3.47	4.56	3.64	3.78	
Fruchtbarkeit der						
Frauen	5.03	4.80	4.47	3.43	4.81	

Rechtzeitige Ehen und wo der Mann etwas älter als die Frau, oder doch ebenso alt, waren somit auch hier die fruchtbarsten 1).

Aus obigen Daten begreifen wir schliesslich die keineswegs geringe Zahl un frucht barer Ehen (so waren in Grossbritannien 1851 gegen 20% aller Ehepaare kinderlos²), wie denn überhaupt die eheliche Fruchtbarkeit im Ganzen eine ziemlich kleine ist, mindestens in den meisten europäischen Ländern, d. h. im Mittel kaum 4 Kinder per Ehe, in Sardinien, Niederlande 4.8, in Preussen, Oestreich, Baiern 4.6, in Sachsen, England, Schweiz 4.1—4.3, in Frankreich (1855—57) nur 3.10, in Hannover 3.4°). Weil man aber erst in einem Alter zu heirathen pflegt, wo die Hälfte aller Geborenen schon wieder gestorben ist, müssten durchschnittlich etwas mehr als 4 Kinder aus einer Ehe hervorgehen, wenn diese Kinder zusammen (nach Abzug der 2 Sterbenden und der nicht Heirathenden) wiederum ebenso viele Ehepaare liefern sollen. Somit reichen jezt die ehelich Geborenen durchschnittlich kaum hin, die Bevölkerung auch nur stationär zu erhalten, und diese müsste ohne die unehelichen Geburten in vielen Ländern, z. B. Frankreich, Hannover sogar sinken.

4. Ehen zwischen Blutsverwandten gelten längst als besonders gefährlich für Vitalität und Gesundheit der Kinder, welche draus hervorgehen. Als Folgen derselben pflegt man theils Unfruchtbarkeit und Abortus seitens der Frauen, theils Lebensschwäche oder grosse Sterblichkeit der Neugeborenen, gewisse angeborene Mängel, Gebrechen und Krankheiten oder Krankheitsanlagen zu betrachten, z. B. Misbildungen, Geisteskrankheiten, Blödsinn, Epilepsie, Taubstummheit, Blindheit so gut als Scrofeln, Tuberculose und Albinismus, oder Impotenz, Sterilität u. a. Und zwar sollen jene Ehen all dies nicht etwa blos dadurch bewirken können, dass dabei sog. erbliche Krankheiten, Dispositionen u. s. f. der Eltern auf die Nachkommen übertragen werden, sondern an und für sich durch die blosse

2) Nach Spencer Wells Untersuchungen (Medical Times et Gaz. Dec. 1861) war 1 von § Frauen (= 12.5%) kinderlos, nach Simpson 1 von 10; auch scheinen die Ursachen gewöhnlich auf Seiten der Frau (ihres Genital-Apparats u. s. f.), nicht des Mannes zu liegen.

¹⁾ Die Fruchtbarkeit der vorzeitigen Ehen (unter 20 J.) ist wohl in obiger Tabelle etwas zu hoch, weil Göhlert auch bei diesen nur Ehen mit wenigstens 2 Kindern in Rechnung nahm, während sonst solche Ehen am häufigsten gar keine Kinder liefern.

³⁾ Meist bestimmt man diese mittlere Fruchtbarkeit der Ehen dadurch, dass man die Zahl der jährlich geborenen ehelichen Kinder durch die Zahl der jährlich neu geschlossenen oder gelösten Ehen oder besser durch das arithmet. Mittel der neuen und gelösten Ehen dividirt. Genauer würde man sie aber nur durch directes Zählen der Kinder, welche jede Ehe liefert, erhalten.

Verwandtschaft der Gatten und parallel dem Grade der Verwandtschaft, so dass also schon die fortgesezte Nichtkreuzung bei Ehen per se eine physische und mit jeder Generation steigende Entartung zur Folge haben soll 1).

Auch diese ätiologische Frage würde sich zunächst nur durch Hülfe der Statistik sicherer beantworten lassen. Und weil es troz der hohen Bedeutung der Frage wie troz einzelner statistischer Untersuchungen eines Devay, Howe, Bewiss, Morris, Boudin u. A. für jezt an ausreichenden, beweiskräftigen Zahlenbelegen für den verderblichen Einfluss solcher Ehen fehlt, wissen wir noch heute nichts Gewisses darüber, ausser etwa, dass man deren Gefahren an und für sich, abgesehen von andern schädlichen Einflüssen, jedenfalls ausnehmend übertrieben hat.

Blosse Ansichten oder einzelne, vielleicht zufällig gegriffene Beobachtungsreihen und Fälle beweisen hier natürlich gar nichts. Dass man aber die jedenfails sehr verwickelten und mannigfachen Ursachen von Krankheiten oder Gebrechen, welche man ohne weiteres von Ehen zwischen Verwandten ableitet, nicht durch so sparsame und zweideutige Data der Statistik wie die bis jezt vorliegenden feststellen kann, dass überhaupt diese Frage auch durch Hülfe ungleich umsassenderer und richtigerer statistischer Untersuchungen kaum je zu lösen sein werde, liegt auf der Hand. Statt dessen beruft sich z. B. Devay u. a. auf 121 Ehen zwischen Cousinen, wovon 22 unfruchtbar blieben (= 18%, also jedenfalls nicht mehr als unter allen Ehen einer Bevölkerung überhaupt, s. S. 196). Drei Ehen zwischen Verwandten, die ganz gesund waren, lieferten 24 Kinder also 8 K. per Ehe!), von welchen 20 frühe starben, während von 19 Kindern aus 3 andern gewöhnlichen, d. h. gekreuzten Ehen nur 8 starben; 52 Ehen zwischen Verwandten lieferten eine relativ grosse Zahl defecter Kinder, unter denen allein 17 mit Polydactylie. Wichtiger sind die Data eines Bewiss²): von 4 Ehen zwischen Verwandten blieben 7 (= 20.5%) kinderlos, 27 gaben 192 Kinder (also 5.6 K. per Ehe, sogar 7.1 auf jede der fruchtbaren Ehen, was elenfalls keinen schädlichen Einfluss solcher Ehen auf die Fruchtbarkeit zeigt). Von diesen 192 Kindern starben 58 frühe (= 30.2%, somit kaum mehr als in vielen Ländern Jahr für Jahr, s. S. 145); von den 134 überlebenden waren 23 scrofulos, 4 epileptisch, 2 wahnsinnig, 4 blödsinnig, 2 stumm, 2 blind, 6 kurzsichtig, 2 misgestaltet, 5 Albinos, 1 mit Chorea (zusammen 51, nach B. nur 47; also müssen Einige an mehreren Uebeln zugleich gelitten haben); nur 49 waren gesund, und von 9 fehlten genauere Nachrichten 3). In den verschiedenen Anstalten der Vereinigten Staaten Nordamerika's aber sollten 10% aller Taubstummen, 5% aller Blinden, 15% aller Blödsinnigen aus solchen Ehen stammen, and 787 dieser leztern 256 oder 32.5% Blinde, Taubstumme und Idioten ge-

^{1) 8.} n. A. Morel, traité des dégénérescences phys. etc. de l'espèce humaine Paris 1857. F. Devay, hygiène des familles 2. Edit. 1858; und du danger des mariages consanguines Paris 1862. Budin, dangers des unions consanguines etc., Annal. d'Hygiène 2. Série t. 18. 1862 S. 5.; erschien such als Separatabdruck, Paris 1862.

² North American med. chir. Review 1867, u. Ranking's Abstracts t. 29. 1859.

³⁾ B. zählte überhaupt etwas strenge, wenn er auch Gesichtsschwäche, Albinismus, Chorea in Rechnung nahm; nach deren Abzug aber waren nur 39 (=29%) wirklich krank oder defect. Vergl. Gibert Child, Brit. & foreign med. chir. Review April 1862, und Gaz. hebdomad. N. 27, 1862 S. 421. Sach Howe, welchen Bewiss citirt, gaben 17 Ehen zwischen Verwandten 95 Kinder (5.5 per Ehe, wovon 12 scrofulös, schwächlich, 1 taub, 1 zwerghaft, 44 blödsinnig! Lieferten aber Folche Ehen auch nur annähernd ebenso viele Idioten, oder gar 46% aller Kinder wie hier, so hätte ein so monströses Verhältniss längst auffallen müssen. Auch fand Bewiss nur 2% der Kinder blödsinnig. Aehnliche Data s. bei Anderson Smith, Lancet 22. Febr. 1861.

liefert haben. Auch nach Morris 1) waren unter 4013 Kindern aus 883 solcher Ehen 2580 mehr oder weniger schlecht constituirte Kinder, also 61.7%, und zwar stieg deren Proportion mit dem Grad der Verwandtschaft von 40 bis auf 80 und sogar 96% (leztere bei »Unions incestueuses«, deren Zahl aber nur 10 betrug).

Kaum glaubliche und übertriebene Angaben dieser Art finden sich noch manche in der Literatur. Während die Zahl der Ehen zwischen Cousinen, Oheimen und Nichten, Tanten und Neffen in Frankreich nur etwa 1.04, höchstens vielleicht 2% aller Ehen beträgt 3, stammten in den Taubstummenanstalten zu Bordeaux 30, zu Paris 28, zu Lyon, Ainay 25 % der Kranken aus solchen Ehen (Perrin *), in Bordeaux von 39 männlichen 11, von 27 weiblichen 9 (zusammen 30 %). Die Ehen zwischen Taubstummen, welche nicht verwandt sind, liefern umgekehrt selten taubstumme Kinder. Und weil bei Juden solche Ehen viel häufiger sein sollen als bei Christen, sollen sie auch viel mehr Taubstumme liefern als diese. In den Pariser Anstalten waren unter 200 Tauben 8 Juden, $=\frac{1}{67}$, während sie nur $\frac{1}{350}$ der Bevölkerung Frankreichs, $\frac{1}{136}$ derjenigen von Paris betragen (Boudin 4). In der Anstalt zu Berlin waren unter 341 Tauben 42 Juden, oder 27 auf 10000 jüdische Einwohner, nur 6 auf 10000 christliche 7 Doch ist diese Art zu rechnen, auch abgesehen von der zu kleinen Zahl der Fälle höchst precär und willkürlich, indem ja die Kranken in solchen Anstalten ganz zufällig so oder anders gemischt sein können. Jedenfalls wird dadurch die Abhängigkeit des Leidens gerade von solchen Ehen und von der Abstammung der Kranken nicht im geringsten bewiesen. Weiter beriefen sich Rilliet, Devay, Boudin u. A. auf das physische Verkommen, den häufigen Blödsinn u. s. f. in Adelsfamilien und aristocratischen Geschlechtern, in isolirten Gegenden, wo beständiges Heirathen unter sich vorherrsche. Doch sind Adel und Aristocraticen selten so verkommen wie man sagt, nicht entfernt wie viele andere Volksclassen; ihr Leben wie die Dauer ihrer Geschlechter ist länger als bei Andern mit all deren Kreuzung der Ehen 6). Und wäre dem auch anders, so bliebe immer noch zweifelhaft, ob gerade das Heirathen unter Verwandten und nicht vielmehr andere Umstände, z. B. Ausschweifungen, Verdorbenheit u. dergl. vielleicht eine noch wichtigere Rolle dabei spielten? Bei Thieren, zumal Haus- und Zuchtthieren aber, wo doch solche Mischungen verwandten Blutes am häufigsten, beobachtet man keine schlimmen Folgen davon, sobald nur die Eltern gesund sind. Vielmehr dienen dieselben oft genug als Mittel, gewisse gute oder doch nüzliche Eigenschaften fortzupflanzen und die Race zu vervollkommnen?).

¹⁾ S. Annales d'Hygiène Janv. 1862 S. 227.

²⁾ Legoyt, mouvement de la population en France 1855—57; Boudin, Recueil de mémoir de médec. milit. Mars 1862, und Annal. d'Hygiène t. 18. 1862 S. 8.

³⁾ S. Devay, Boudin I. c. Schon Menière (Acad. de méd. Avril 1856) u. A. sahen in jenen Ehen eine Ursache der Taubstummheit; auch liefern in Frankreich Departements, wo diese Ehen am häufigsten, die meisten Taubstummen, z. B. das Depart. de l'Arriège 1.61 auf 1000 Einwohner (Devay).

⁴⁾ Boudin schäzt die Zahl der Juden in Paris auf 11000; der Gross-Rabbi Isidor dagegen auf 25000, die Zahl ihrer Taubstummen nur auf 4, und die Ehen zwischen Verwandten seien viel seltener als man glaubt (s. Gaz. hebdomad. N. 31 u. 33, 1862 S. 491 u. 521).

⁵⁾ Liebreich (Deutsche Clinik N. 6. 1861 S. 52): von 85 an sog. Retinitis pigmentosa mit Gesichtsschwäche Leidenden waren 14 zugleich taubstumm, 3 Idioten, 18 blind, und von 16. deren Abstammung ermittelt wurde, stammten 14 aus solchen Ehen (= 53:8%).

⁶⁾ S. u. A. Benoiston de Chateauneuf, durée des familles nobles en France, Annal. d'Hyg. Janv. 1846. Périer, Mémoir. de la Soc. d'Anthropologie 1861.

⁷⁾ Vergl. u. A. Sanson, Goudron, Gaz. hebdomad. N. 31 u. 34, 1862, S. 494, 538, u. dageren C. Aubé, Société d'acclimatisation 6. Fevr. 1857; Boudin, Annal. d'Hyg. t. 18. 1862, S. 45.

Zweifelsohne fand der Glauben an die Nachtheile genannter Ehen seinen ersten Ursprang in dem Umstand, dass dieselben von der Kirche verboten und illegal sind; überall suchte man jezt um so mehr nach schlimmen Wirkungen derselben, und wusste seine Ansicht durch zweifelhafte, wo nicht leichtsinnige Beobachtungen zu unterstüzen. Die Frage scheint aber für den Einzelnen wie für Gesellschaft und Staat zu wichtig, als dass man sie auf unsichere und vieldestige Data hin entscheiden dürfte, auch nicht durch die jezt oft beliebten sventures et miracles de statistique. Freilich wird sich einmal die Frage, ob nihere oder fernere Verwandtschaft der Heirathenden einen Factor bei der Vitahit, bei etwaigen Krankheiten und Defecten ihrer Nachkommen abgibt oder nicht, nur durch Hülfe der Statistik annähernd sicherer lösen lassen 1). Dann Enssten aber die Thatsachen oder Fälle zahlreich, sicher vergleichbar und überhaupt klar genug sein, d. h. der Art, dass man nicht Gefahr läuft, zufällige Coincidenzen für constante Wirkungen zu nehmen, und der Verwandtschaft zuzuschreiben, was vielleicht die Wirkung ganz andrer Ursachen ist. Diesen Forderungen der Statistik genügt aber bis jezt kein einziges Document; auch fällt dies in der That viel schwieriger als Manche zu glauben scheinen. Enthält doch liese Frage sehr verschiedene Elemente oder Punkte, die man wohl unterscheide und möglichst gesondert von einander untersuchen muss. So besonders die emssche Verwandtschaft der Heirathenden an und für sich, dann die etwaige erbliche Uebertragung von Krankheiten oder Krankheitsanlagen u. s. f. dabei.

Man dürfte somit vor Allem nur die Kinder aus Ehen zwischen ganz geunden Verwandten mit denen aus gewöhnlichen Ehen unter sonst möglichst zeichen Verhältnissen (z. B. nach Wohlstand, Beruf, Alter u. s. f.) mit einander ierzleichen, d. h. die verglichenen Ehen müssten in allen andern Punkten gleich sin. Weiterhin dürften die Eltern weder dort noch hier an Krankheiten u. s. f. Eden, welche irgend welchen schädlichen Einfluss auf ihre Nachkommen äussern kinnten. Statt dessen hat man bis jezt Gesundheitsstand, Alter, relative Kinderzihl u. s. f. der Eltern selten genug festzustellen gewusst?). Und um seinen Erhebungen die nöthige Ausdehnung zu geben, müsste man die Zahl jener zwei bruppen von Ehen nicht bloss aus Erhebungen bei zufälligen und künstlichen Brölkerungen in Anstalten oder bei einzelnen Familien sondern bei ganzen mürlichen Bevölkerungen ermitteln. Man müsste hier weiterhin die Zahl der von Filen Ehegruppen gelieferten blodsinnigen, epileptischen, taubstummen, blinden oder misstalteten Kinder und deren jeweilige Proportion feststellen. So lange es an Requien vergleichenden Untersuchungen dieser Art fehlt, haben wir nicht einmal Material, diese ganze Frage zu untersuchen, viel weniger sie zu entscheiden. Was sich aber aus den bis jezt vorliegenden ableiten lässt, scheint am Ende nur das, dass 1. Ehen zwischen gesunden kräftigen Verwandten an und für sich

Dass jene Verwandtschaft jedenfalls keinen wesentlichen Einfluss hiebei ausüben kann, welch schon daraus, dass man 1. bei Kindern aus solchen Ehen keine Mängel oder Krankbeiten nachgewiesen hat, welche nicht auch bei andern oft genug vorkämen; 2. dass die Kinder wicher Ehen sehr häufig frei ausgehen. Dies geben auch die Freunde obiger Ansicht zu, z. E. Rilliet u. A. Bourgeois aber (Inaugural-Dissertation, Paris 1859) fand bei 24 solcher Ehen beine schlimmen Folgen; weiter stammten 416 untersuchte Personen sämtlich aus einer Ehe zwischen Cousins vor 130 Jahren und zunächst aus 91 fruchtbaren Ehen, worunter selbst wieder 16 zwischen Verwandten, ohne dass z. B. je Abortus vorkam oder die Kinder mehr denn spiere litten.

Auch die Geburtenzisser und eheliche Fruchtbarkeit müssten mit in Rechnung kommen, weil vielleicht mit deren Höhe so gut als mit dem Alter oder der Altersdisserenz beider Gatten das Verhältniss schwächlicher, desecter und kranker Kinder steigen könnte. Vergl. u. A. Dally, Gaz. hebdomad. t. IX. N. 34, 1862 S. 532.

allein kein positiv schädlicher Einfluss irgend welcher Art zukommt; dass 2. ein solcher nur bei Ehen dieser Art wahrscheinlicher ist, wo neben der Verwandtschaft noch andere schädliche Factoren in Wirkung kamen, wie Krankheit oder Krankheitsanlagen, Schwäche, Erschöpfung durch Ausschweifungen u. s. f. seitens der Eltern, zumal wenn beide zugleich daran litten. Ob aber dann die Nachkommen solcher Ehen häufiger und intenser leiden als diejenigen anderer Ehen unter denselben Umständen, ob somit die Verwandtschaft der Eltern und deren relativer Grad überhaupt einen Einfluss hiebei ausübt, wäre erst durch weitere Untersuchungen festzustellen.

Einstweilen scheint es oft sicherer, wenn sich gesunde Verwandte heirathen. als Fremde, deren hygieinische und Krankheitsgeschichte man gar nicht kennt.

5. Unehelich Geborene, diese Parias unserer Gesellschaft, die Opfer des Elendes oder Leichtsinns und der Sittenlosigkeit ihrer Eltern. haben auch für uns hier kein geringes Interesse. Denn in jeder Hinsicht. nach Körper, Geist und Sitten bilden sie im Ganzen ein schwächliches, mehr oder weniger verkommenes Geschlecht. Die einfache Thatsache, dass sie aus unehelichen illegalen Geburten hervorgiengen, wird für sie eine mächtige Ursache von Krankheit und Tod schon vor wie nach der Geburt (s. S. 101, 146) und durch's ganze Leben 1). Für die ganze Erkrankungssumme oder Morbilität wie für die Todesfälle jeden Landes liefern sie Jahr aus Jahr ein ein sehr bedeutendes und dazu beständig im Steigen begriffenes Contingent. für gewöhnliche Erkrankungen wie für Geisteskrankheiten, Blodsinn für Selbstmord wie für Verbrechen aller Art. Im Verhältniss zu ihrer Zain ungleich häufiger denn Andere füllen sie unsere öffentlichen Anstalten, von Gebär- und Waisenhaus bis zum Spital und Kerker, — zugleich die Last wie die Opfer öffentlicher Wohlthätigkeit. Denn ein gut Theil derselbe: so gut als ihrer Eltern, Mütter geht darin zu Grunde.

Die Totalsumme unehelich Geborener in all unsern so hoch civilisirtes und zumal monarchischen Ländern ist aber wahrlich gross genug; sie betruz so (incl. Todtgeborene) in ²)

Oestreich	1842—51	_	993094
Preussen			471678
Sachsen	1847—56		115789
Baiern	1841—50		325969
Frankreich	1844—53	_	736299
Schweden	1841—50		93717
England excl. Todtgeb.	1850—54		41058
Belgien excl. Todtgeb.	1847—55		94288

Das Verhältniss der unehelichen zu sämtlichen Geburten wie zur Gesamtbevölkerung war aber in *)

2) Weitere Data für jedes einzelne Jahr u. s. f. gibt Wappäus II. 448 ff.

¹⁾ Sie sind deshalb z. B. auch ungleich seltener denn Andere militärtüchtig, — freilich ist geringste Unglück für sie.

		su sämtliche	n Geburten	sur Gesamt	ntb ev ölkerung	
	(incl. Todtgeb.	excl. Todtgeb.	incl. Todtgeb.	excl. Todtgeb	
Preussen	184453	7.33 °/o	7.21 º/o	1:347.5	1:367.7	
Dānem ark	18 45—54	11.43	11.32	268 .8	284.5	
England	1850—54	_	6.67		443.2	
Oestreich	1842—51	11.35	11.21	227.4	233.6	
Sachsen	1847—56	14.65		169.4		
Hannover	1846 - 55	_	10.77		303.1	
Frankreich	184453	7.42	7.17	482.6	518.1	
Norwegen	184655	8.95	8.77	360.9	338.9	
Niederlande	1845 - 54	4.79		606.0		
Sardinien	1828—37	2.09	_	1316.4		
Schweden	1841—50	8.83	8.64	355.4	374.8	
Belgien	1847-55	_	8.15	_	422.5	
Baiern	1841—50	20.62	20.54	137.4	142.2	
m Mittel		9.74	10.44	1:441.8	1:342.9	

Im Mittel sind also in obigen Ländern 9—10% aller Geborenen uneheliche, die meisten in Baiern, Sachsen, die wenigsten in Sardinien, Niederlande¹). Bei städtischen und industriellen Bevölkerungen aber pflegt ihr Verhältniss viel grösser zu sein als bei ländlichen, vorwiegend landbauenden. Die unehelich Geborenen betrugen so von der Gesamtzahl der Geborenen (in %) ²)

-		_	auf dem Lande				auf dem Lande
Frankreich.	•	15.13%	4.24%	Holstein .	•	15.50°/•	8. 74 °/ 0
Niederlande	•	7.71	2.84	Sachsen .	•	15.39	14.64
Belgien	•	14.49	5.88	Hannover	•.	17.42	9.06
Schweden .	•	27.44	7.50	Preussen .	•	9.80	6.60
Dänemark	•	16.05	10.06	im Mittel.	•	14.73	7.59
Schleswig .	•	8.38	6.37	•			

In Städten wäre somit die Proportion der unehelich Geborenen durchschnittlich 2mal grösser als auf dem Lande, natürlich mit grossen Variationen je nach Stadt und Provinz, nach Wohlstand, Beschäftigung, Sittlichkeit, Gebräuchen u. a. ⁸) Auch ist das Verhältniss bei Landbevölkerungen

¹⁾ Auch in Würtemberg betrugen sie z. B. 1857 16.08 % aller Geburten, incl. Todtgeb., 1360-61 sogar 19.89 %; in Schottland nur 9 % (s. z. B. A. Mitchell, Med. Times & Gaz. N. 609, 1862 § 210), in der Schweiz 1850-52 nur gegen 5.55 %, in den Städten allein 10 % (Beiträge z. Statist. der Schweiz. Bern 1857 S. X). Ordnet man die oben angeführten Länder nach dem Verhältniss der unehel. Geb. zur Bevölkerung, so ergibt sich eine etwas andere Reihenfolge als wenn man sie nach dem Verhältniss der unehel. Geb. zur ganzen Geburtenzahl ordnet, weil ihre Geburtenziffer eine verschiedene ist.

¹⁾ Wappäus IL 484.

³⁾ In grössern Städten betragen sie meist 20—30 % aller Geborenen, d. h. 1 von je 5—3 ist eines dieser Unglücklichen, und in Wien, München, Petersburg ist ihre Zahl nahezu ebenso 5705 als die der ehelichen, oft sogar grösser! Wie wenig aber die Grösse der Stadt hiebei den Ausschlag gibt, erhellt z. B. daraus, dass von 100 Geborenen in London nur 4.2 unehelich sind (z. B. wieder 1858 u. 59 laut dem Registr. gen., d. h. 2% weniger als in ganz England), in Paris daregen 35; auch liefert dieses fast ½ aller unehelichen Geb. in ganz Frankreich. Hier wie in England ist deren Betrag am grössten in industriellen, an Fabriken u. dergl. oder an Garnisonen, Pfaffen reichen Districten; und z. B. bei den arbeitenden Classen Schottland's sind 90% aller Erstgeborenen unehelich oder nur durch Heirath kurz vor der Geburt ehelich (Strachan, Address upon Illegitimacy to the working men of Scotland 1859 S. 2).

keineswegs überall günstiger als in Städten, z. B. in Baiern, zumal Alt-Baiern, in Hannover, zumal im Fürstenthum Lüneburg, Göttingen u. a. 1).

Der Betrag unehelich Geborener an sich allein gibt nun freilich keinen sichern Massstab für die sittlichen Zustände einer Bevölkerung ab, nicht einmal für deren Armuth, eher noch für Ehehemmnisse jeder Art, für Mangel an Erwerb, Bildung, Umsicht und allgemeiner Prosperität ²). Weil indess auch die Gesamtbevölkerung unserer Länder durch den beständig wachsenden Zufluss Unehelicher an physischer und sittlicher Gesundheit wie an Wohlstand immer mehr verlieren muss, wäre die möglichste Beseitigung dieses Krebsübels selbst in medicinischer Hinsicht wichtig genug ³). Nur lässt sich an eine solche beim jezigen Zustand der meisten und zumal monarchischer wie katholischer Länder kaum denken. Deshalb müsste einstweilen wenigstens vor dem Gesex jedes Kind, ob ehelich oder nicht, als gleichberechtigt gelten, und der Mutter ein Anspruch auf gehörige Alimentation an den Vater, nöthigenfalls an die Gemeinde durch's Gesez gewährleistet sein.

IX. Sterblichkeit, Lebensdauer bei verschiedenen Beschäftigungen oder Professionen und Ständen.

Insofern alle Individuen diesem oder jenem Stande angehören, und die Erwachsenen zumal männlichen Geschlechts mit wenigen Ausnahmen irgend einen Beruf ausüben, bilden die auf Lebensdauer und Sterblichkeit der verschiedenen Stände oder Professionen bezüglichen Data ein sehr wichtiges Capitel der Bevölkerungs- wie der medicinischen Statistik. Auch umschliessen Beruf, Beschäftigungsweise, Stand die einflussreichsten aller Gesundheitsund Lebensbedingungen, sei es nun direkt durch die Art der Arbeit und den Grad von Kraftanstrengung, welchen sie fordern, oder durch die damit indirekt gegebenen Verhältnisse und Einflüsse, so vor allen Wohlhabenheit oder Armuth einerseits, Bildung, Sittlichkeit, Lebensweise anderseits. So wie so liefert die Statistik ihrer Sterbeverhältnisse, ihrer Lebensdauer die relativ sichersten Data für Art und Grad dieses Einflusses jeden Berufes u. s. f. auf's menschliche Leben. Für uns aber hat das Alles wie die Art und Weise der Ermittlung jener Sterbeverhältnisse u. s. f. um so mehr Bedeutung, als es sich in der medicinischen Statistik nicht blos um eine Kenntniss der Sterblichkeit oder Lebensdauer sondern auch der Morbilität

¹⁾ Auch in Mecklenburg-Schwerin waren z. B. 1856 in 300 Ortschaften ½—½ der Geborenen und in 79 geradezu alle unehelich; in England betragen leztere in Sussex, Lancashire u. a. 7. in Norfolk 10, in Cumberland 12% aller Lebendgeborenen, in London, Surrey, Monmouthshire nur 4%.

²⁾ Dass Moral und Keuschheit bei reichen oder hohen Ständen grösser seien als bei minder Bemittelten und sogar bei Armen, wird Keiner behaupten wollen. Auch in Hannover betragen in den reichen Marschdistricten der Landdrostei Stade die unehellehen 11—14% der Lebendgeborenen, in der viel ärmern Geest nur 5—6% (Wappäus II. 390, 452).

³⁾ Seit den lezten 20-30 J. stieg ihr Betrag unter den Geborenen fast überali um 2-4 con in Städten meist noch viel mehr, während die allgemeine Geburtenzisser und somit auch die cheliche Fruchtbarkeit mehr und mehr sank.

⁴⁾ Deshalb lässt sich auch die Ermittlung der Sterblichkeit oder Lebensdauer der einzelnen Berufsarten und Stände kaum recht trennen von derjenigen je nach Wohlstand oder Armuth, selbst je nach dem Wohnort, insofern zumal die industriellen Classen vorwiegend in Städten und feldbautreibende fast ausschliesslich auf dem Lande leben.

oder relativen Erkrankungshäufigkeit der verschiedenen Berufsarten handelt, und die Schwierigkeiten bei Feststellung dieser leztern wie die Methoden der Untersuchung dabei wesentlich dieselben sind wie dort.

1. Längst war die Sterblichkeit einzelner Stände und Berufsarten Gegenstand statistischer Untersuchungen; auch sind jezt diese lezteren wie ihre Ergebnisse zum Glück unendlich sicherer und werthvoller als noch vor 20 Jahren. Musste man sich Anfangs nothgedrungen an die Todesfälle einzelner Stände, an die Leichenregister dieser und jener Städte halten, so stehen uns jezt Massen - Beobachtungen an Millionen und ganzen Bevölkerungen zu Gebot, dazu nach ungleich sichereren Methoden als jene. Die Art und Weise, wie man allein über den Einfluss der Berufsarten u. 5. f. auf die Sterblichkeit oder Lebensdauer der dabei Betheiligten zuverlissigere und statistisch brauchbare Resultate erhalten kann, ist eben einmal leider mit grössern Schwierigkeiten verknüpft als man Anfangs dachte. i müssten wir, um auch nur die wirkliche Sterblichkeit bei diesen und jenen Professionen oder Ständen obenhin zn ermitteln, neben der Zahl ihrer Todesfalle in einem bestimmten Alter und neben dem durchschnittlichen Alter der Gestorbenen beim Tod stets auch die Zahl der Lebenden hei jeder Profession u. s. f. und deren Alter kennen, kurz den Kreis von Lebenden, aus welchem jene Gestorbenen hervorgiengen 1). Mit andern Worten: wir müssten wahre Mortalitätstafeln für jede einzelne Profession, jeden Beruf und Stand haben. Um aber vollends den Einfluss gerade des Berufs der der Beschäftigung an und für sich auf diese Sterblichkeit festzustellen, müssten offenbar die verglichenen Professionen oder Stände in allen wichtigern Umständen sonst sich gleich verhalten, z.B. in Bezug auf Lehensalter wie auf Wohlstand, Lebensweise u. s. f., und der einzige Unterschied dürfte eben nur in ihrer Beschäftigung, ihrem Beruf liegen.

Statt dessen pflegte man — theils aus Mangel der zu solchen Berechungen erforderlichen Documente und Data, theils wegen Unkenntniss der
allein zu einem annähernd sichern Ergebniss führenden Methoden der
Intersuchung — nur die sog. mittlere Lebensdauer gewisser Volksclassen und Stände, deren Alter beim Tode man kannte, aus den Sterbelisten zu ermitteln, z. B. für Mitglieder von Lebensversicherungs-Anstalten
oder Unterstüzungs-Krankenkassen, für Personen höhern Standes, für Gelehrte, Geistliche, Aerzte u. a. Kurz man suchte nur das mittlere Alter
dieser Personen bei ihrem Tod festzustellen²), und schloss daraus weiterhin
auf die Gesundheit oder Lebensgefährlichkeit der verschiedenen Berufsarten
und Stände. Man fand somit wohl das Lebensalter, welches die untersuchten Personen bei ihrem Tod durchschnittlich erreicht hatten, nicht aber
das was man eigentlich suchte und gefunden zu haben glaubte, d. h. ihre

2) Vergi. oben 8. 123.

¹⁾ Dies sext also vor Allem ausser genauen Sterbelisten mit Angabe des Alters beim Tod passend ausgeführte Volkszählungen voraus, wobei neben dem Alter auch der Beruf oder Stand jeder Person erhoben würde (vergl. das schon oben S. 122 bei Ermittlung der Lebensdauer Angeführte). Zumal Lesteres fällt aber schwer genug, und kam bis jest kaum in einem einzigen Lande gans dem Zweck entsprechend sur Ausführung.

wirkliche mittlere Lebensdauer oder Absterbeordnung; und noch weniger liess sich daraus etwas Sicheres auf den Einfluss gerade nur des Berufs oder Standes auf diese Lebensdauer schliessen, wie unten näher gezeigt werden soll. Trozdem haben die nach obiger Untersuchungsmethode gefundenen Resultate ihren Werth, mehr als jezt oft zugestanden wird, so gut als die sog. mittlere Lebensdauer oder die Sterblichkeit einer Bevölkerung überhaupt, mindestens so weit es sich nur um ungefähre, annähernde Bestimmungen und Werthe handelt. So vor allen die lehrreichen Untersuchungen eines Casper, Lombard, de Neufville u. A., die wir zunächst mittheilen.

Casper's Sterblichkeitstafel für verschiedene Stände 1).

	•									
Jahre (Alter)	Theo- logen	Kaufleute u. Gewerb- treibende	Höhere Beamte	Subaltern- Beamte	Landwirthe n. Forst- männer	Militairs (Officiere)	Advo- caten	Künst- ler	Lehrer	Aersto (prak- tische)
23	1		1	1	_	1	1		1	2
24	_	_	4	2	_	1	2	3	_	1
25	3	1	7	1	1	4		2	2	4
26	4	_	3	. 2	 	3	2	4	7	3
27	4	1	9		1	1	1	1	7	7
2 8	4	1	4	8	_	2	1	1	3	5
29	4		2	8	2	5		2	6	5
30	2	8	4	2	_	6	_	2	5	5
81	4	2	4	4	1	1		_	5	11
32	2	-	2	2	2	4	1	4	4	8
33	5	2	1	1	1	4	2	4	6	11
34	2	8	2	6	2	4	1	1	2	11
35	3	1	-	4	2	8		_	3	8
3 6	8	1	-	2	_	8	_	1	2	7
37	1	1	1	5	1	5		_	6	8
38	7	8	4	2	-	7	1	1	4	14
39	4	1	2	8	5	4	2	2	7	8
40	7	1	8	6	9	6	2	2	8	9
41	3	2	5	2	2	1	_	2	2	11
42	8	-	3	6	1 1	5		1	2	6
43	4	4	2	6	2	10	1	_	5	8
44	4	1	3	6	3	8	1		3	8
4 5	2	4	6	2	3	6	1	5	1	11
4 6	4	2	7	9	4	7	1	2	4	4
47	6	5	2	5	8	7 3			4	14
4 8	2	6	5	6	2	7	2	1	2	11
49	4	1	7	4	7	5		—	5	12
5 0	6	1	5	4	2	5	1	5	11	13
51	2	2	4	10	8	8	4	5	5	8
52	8	4	8	12	5	8	4	8	7	11

¹⁾ J. L. Casper, wahrscheinliche Lebensdauer 1835 S. 188; ausserdem gab C. die nach dieser Tabelle berechneten Mortalitätstafeln für Theologen, Militärs, Aerste und Staatsbeamte. Vergl. auch seine Wochenschrift 1851.

Jahre (Alter)	Theo- logen	Kanfleute u. Gewerb- treibende	Höhere Beamte	Subaltern- Beamte	Landwirthe u. Forst- männer	Militairs (Officiere)	Advo- cateu	Künst- ler	Lehrer	Aerzte (prak- tische)
53	5	5	12	14	2	9	3	2	7	10
54	16	8	11	8	8	6	1	3	8	18
55	13	3	11	`8	6	9	3	1	4	14
56	12	5	15	10	4	8	2	7	6	13
57	8	1	15	9	5	8	3	1	4	8
58	14	5	9	7	8	5	2		9	10
5 9	11	3	11	12	6	10	1	4	4	17
60	10	6	10	21	4	9	—	3	9	12
61	11	6	9	22	4	5	6	1	7	15
62	18	1	12	12	8	5	4	4	8	14
63	19	8	16	8	11	9	8	-	4	19
64	11	5	11	11	6	6	2	6	5	20
65	22	12	14	14	8	10	8	2	9	11
66	25	6	4	19	3	10	<u> </u>	5	8	18
67	23	6	18	9	7	13	·—	4	14	6
68	25	3	10	20	9	13	3	2	4	16
69	27	5	8	7	7	8	3	1	5	9
70	14	5	10	19	8	9	3	6	10	17
71	25	5	6	7	8	10	4	2	6	11
72	24	4	12	7	6	9		3	4	15
73	19	7	11	9	8	5	8	2	8	14
74	21	9	11	11	9	7	3	2	6	13
75	28	8	18	14	11	12	1	4	8	10
76	14	8	10	18	7	8	2	2	4	9
77	18	4	10	8	8	6	1	2	5	8
78	14	8	11	9	5	5	1	8	8	10
79	11	4	10	8	3	8	1	8	5	4
80	21	2	10	13	5	11	-	4	6	11
81	10	3	9	7	6	7	4	2	_	6
82	11	8	10	5	6	4	-	1	8	8
93	10	2	8	6	4	7	3	1	4	8
84 or	6	1	7	5	2	2	-		2	2
85 90	6	1	4	6	3	6,	1		4	3
86 97	12		2	8	2	-	1	_	.2	2
87 88	5	1	2	8	6	5	1	.1	2	
89	1	1 1	2	8	2 1	6	_	-	2	2
	1		2	1	1	1	_	-	-	4
90 91	2	1	3	4	2	5	-	_	-	1
92	2	_	3	1 1	1	2		-		2
93	2	_	3] _	2	"	-	1	_	-
94	2 —	1		_	_	1		_	-	_
France	657	<u> </u>	470	499	004	407	100	190	909	604
Mittl. Alter	657	210	61.7	ł	284	427 50 6	100	139	323	624
LGestore.()	65.1	62.4	61.7	61.7	61.5	59.6	58.9	57.8	56.9	56. 8

¹⁾ Mittlere Lebensdauer nach Casper.

In obiger Tabelle, dem ersten Versuch dieser Art, stellte somit Casper 3725 Todesfälle bei 10 verschiedenen Ständen (von 657 Geistlichen, 624 Aerzten u. s. f.) nach ihrem Alter beim Tod zusammen, und berechnete darnach das mittlere Alter der Gestorbenen (sog. mittlere Lebensdauer) 1). Demnach hatten vom Eintritt in ihren resp. Beruf bis zu ihrem Tod durchschnittlich gelebt

Geistliche — — —	— 65.1 J.·	Advocaten		— — 58.9 J.
Kaufleute — — —	— 62.4	Künstler		— — 57.3
Beamte ohne Unterschied	— 61.7	Lehrer		- - 56.9
Landwirthe und Forstleute	— 61.5	Aerzte		- - 56.8
Militärs — — —	— 59.6	im Mittel		<u> </u>

Am längsten hatten somit Geistliche, dann Kausleute u. s. s. gelebt, am kürzesten Aerzte und Chirurgen, dann Lehrer u. s. s. s. s. Ganz im Verhältniss hiemit erlebten die höchsten Lebensalter von je 100 Gestorbenen

es eriebten von 100 gestorbenen		shre und rüber	80 Jahre und drüber	90 Jahre und drüber
Geistlichen	• •	42	14	1
Landwirthen u. Forst	leuten	40	14	1
Höhern Beamten .		35	13	1
Kaufleuten		35	8	1
Militars	• •	32	13	2
Subaltern-Beamten		32	11	1
Advocaten		29	10	
Künstlern		2 8	7	1
Lehrern	• •	27	8	_
Aerzten ²)		24	6	_

H. C. Lombard 1) stellte in folgender Tabelle die Todesfälle von 8488 Männern verschiedener Professionen und Stände, sämtlich über 16 Jahr alt, nach den Sterbelisten Genf's 1796—1830 zusammen, mit Unterscheidung der gewaltsamen (freiwilligen oder zufälligen) Todesfälle und Angabe der mittlern Zahl von Jahren, welche die einem Beruf u. s. f. Angehörigen durchschnittlich bis zu ihrem Tod durchlebt hatten 5).

2) Nach Casper S. 147 hatten 79 Professoren der Berliner Universität (1834) ein durchschuttliches Alter von 45.1 Jahren, und diejenigen an 10 Deutschen Universitäten eines von 46.5 J.

4) De l'influence des professions sur la durée de la vie etc. Genève 1835, als Separatabdrui à aus Mém. de la soc. de phys. et d'hist. naturelle de Genève t. VII.

¹⁾ An Unglücksfüllen, Selbstmord, auf dem Schlachtfeld u. s. f. Gestorbene blieben hieber ausser Rechnung. Als Ausgangspunkt der Vergleichung nahm Casper das 23. Lebenajahr, weil erst hier durchschnittlich der Beruf als solcher beginnt oder gleichsam geboren wird. Wie bei andern Mortalitätstafeln würden aber auch in obiger die Lebenden jedes Standes besser auf je 1000 reducirt worden sein.

³⁾ Quetelet (de l'homme) schloss aus obiger Tabelle, dass geistige Arbeit durchschnittlich das Leben mehr zu verkürzen strebt als Arbeit des Körpers, dass aber Beschäftigungen, bei denen sich Erschöpfung des Körpers mit derjenigen des Geistes verbindet, die für die Gesnudheit und Leben gefährlichsten sind, wie bei Lehrern, Künstlern, Aerzten, Officieren.

⁵⁾ Seine Untersuchung umfasst nicht blos sog, gebildete, höhere Stände wie diejenige Caspers und hat als erster Versuch der Art wie durch Angabe der gewaltsamen Todesfälle (incl. Selbstmord) bei jeder Profession ihren Werth, während anderseits die Zahlen im Allgemeinen vol zu klein sind, als dass sie sichere Schlüsse gestatten könnten. Auch liess ich in obiger Tahelle Professionen mit weniger als 15—20 Todesfällen meistens weg. L. nahm als Ausgangspunkt das 16. Lebensjahr, wo die meisten Arbeiter u. s. f. bereits unter dem Einfluss ihrer Profession standen, obschon dies bei andern und zumal gebildetern Ständen erst nach dem 20 Lebensjahr zutrifft.

1 E S E F E C

E											
2											
Holzschneider						(infirmiers)	18	_	i _ :	53.6	[_
(Holzmacher)			4	58.8	59.4	Gelehrte	•				
Conditoren	28	_	2	55.0	57.1	(hommes de					
Kohlenhändlr	-		_			lettres)	15	1	_	52,7	52.8
(charbonniers)	12	_		55.1	_	Rechtage-		;	•		
Schenkwirthe	120	2	5	50.0	56.8	lehrte (hom-					
Schuster	376	_		54.2	54.4	mes de loi)	12	-	1	59.7	61.9
Gerber (cha-	1		_			Gerichtsdie-	ł				
moisenes)	19	_ :	-	61.2	-	ner (huissiers)	40		1	59,1	59.3
Eigner	15	_	1	55.3	57.1	Buchdrucker	A.U	-	_ '	54.3	_
Chocolatiera	9	_	1	78.6	_	Gärtner	202	2	10	60.1	61.8
Köche	12	_	—	54,1	-	Bijoutiers	138	2	8	49.6	50.8
Dachdecker	- 1				;	Buchhändler	- 11	-	1	55-5	59.2
(constents)	26	_	7	47.7	48.8	Müller	27	-	5	10.0	45.1
Handels-Com-						Taglöhner	171		8	52.4	52.4
nis (Commis-						Tischler (Ebe-				•	ľ
negocians)	58	1	5	88.0	39.4	nisten)	143	1	11	49.7	49.8
Kutscher	12	1 :	4	45.0	80.8	Fabrikanten					Ì
Domestiken	177		7	45.4	46.0	von Uhren-					ĺ
Vergolder	15	1	1	51.7	53.8	gehäusen	370	_	_	52.2	l —
Maler (des-						Maurer	124	2	12	5579	55.6
tinateurs,						Magistrata-				i	İ
peintres)	24	_	-	57.5	<u> </u>	personen	71		_	69.1	! —
Emailleurs	75	2	5	48.7	49.7	Aerate (Doc-				Ì	
Schreiber,	1				1	toren)	18	—	_	66.4	i —
Schreiblehrer	1 1					Boten (mes-					[
u. écrivains						angers)	85	- i	1	67.9	_
bapjid ace	46	-	1	51.0	50.5	Musiker	27		-	61.1	-
	,		-	•			'		,	• '	•

	Totals Versi	waltı	er ge- amen afklie	F.				ralte	ler ge- amen afäile	Mittler benod berec	A ter,
Professiones	Totaliumme der Verstorbenen	ab- sieht- liche	su-	at Yours				ib- oht- eho	uriji\$e ze-	n. d. Tutal summe al- ler Todesf.	Abangd president
Geistliche					1	Schullehrer	18	_		64.4	
(protestant.)	52	-	- 1	6 3 .8	-	Schornstein-					
Mechaniker	87	18	1	50.4	50.6	feger (ra-					
Krämer (épi-					1	moneurs)	8	_	1	45.0	45.3
ciers)	33	1	1	57.7	57,7	Rentiers	275	2	2	65.8	662
Tabakhändler	11	1	1	58.8	68.4	Soldaten	388	_	33	48.4	46.6
Kauflente,ver-						Schlosser	62	2	4	47.2	491
schiedene	53	-	1	55.4	55.7	Sattler	29	_	1	52.6	53 5
Negocianten	476	5	15	62.0	63.0	Bildhauer	6	_	 	36.3	-
Notare	15	—	-	62.1	—	Schneider	247	8	9	54.2	54.9
Goldarbeiter						Böttcher	97	8	7	54.2	54 2
(orfévres)	152	I	1	61.6	61.8	Färber	25	_	1	63.4	63 7
Officiere, alte	80	_	1	63.6	63.8	Kleinschmiede			}		
Stallknechte	27	<u> </u>	-	57.2	-	(taillandiers)	22	_	2	52.4	53.7
Nettoyeurs			1			Drechsler	26	_	 	57 4	_
(emména-						Weber	41	_	-	60.5	_
geors)	52	_	- T	60.0	59.1	Gerber	43	_	1	55.2	54 6
Lakirer	65	· —	4	44.3	45.0	Steinhauer	10	1	2	84.4	36.3
Metallpolirer	85	-	-	53.7	_	Fuhrleute	78	1	8	51.4	52 4
Perruquiers	94	 	15	57.5	57.9	Glaser	18		_	57.3	-
Pflästerer	10	_	1	58.2	58.2	Korbmacher	9	_	l –	54.3	_
Töpfer	14	_	1 .	51.8	58.1	Winser	8	_	1	54.8	52.7
Professoren	10	_	- 1	66.6	_		7 0				_
Pastetenbäckr	18	_	_	46.0	_		u. g.	L.	u.	s. f.	
Buchbinder	18	_	1	50.9	50.7	Total	8 488	57	352	55 J.	55.9J.

Im Mittel hatten somit jene 8488 Personen bei ihrem Tod 55 J. durchlebt; als dem Leben günstigere Professionen und Stände bezeichnet deshalb Lombard diejenigen, welche durchschnittlich über jenem Mittel gelebt hatten, als ungünstige diejenigen, deren mittleres Alter beim Tod umgekehrt unter jenem Mittel stand. Demnach war das mittlere Alter beim Tod (vie moyenne)

1. Langlebende Berufsarten: 2. Kurzlebende Berufsarten: Magistretspersonen - 69 1 J. Enbrieute - 51 4 J.

Magistratspersonen		69.1 J.	Fuhrleute	_	51.4	J.
Rentiers	_	65.8	Schreiber		51.0	
Geistliche		63.8	Bäcker	_	49.8	
Officiere	_	63.6	Ebenisten	_	49.7	
Negocianten	_	62.0	Bijoutiers	_	49.6	
Verwaltungsbeamte		61.9	Schiffer	_	49.2	
Goldschmiede	_	61.6	Emailleurs	_	48.7	
Weber	_	50.5	Schlosser	_	47.2	
Gärtner	_	60.1	Lakirer	_	44.3	

Von je 100 Gestorbenen erlebten 70 Jahr und darüber bei

Geistlichen **-- 46** Aerzten **— 33** Advocaten **-- 42** Landwirthen — 27

Beamten **-- 36**

Weiter suchte Lombard den Betrag oder Einfluss günstiger wie ungünstiger Factoren auf die Lebensdauer präciser in folgender Weise festzustellen 1):

- a. In Bezug auf Wohlstand theilt Lombard sämtliche Berufsarten in durchschnittlich wohlhabende (sog. liberale Professionen), arme dustrielle, arbeitende Classen) und mittlere (Handarbeiter u. a.). sich aber nach obiger Tabelle in jeder dieser Gruppen, z. B. bei liberalen wie industriellen Professionen solche mit einer Lebensdauer theils über theils unter 55 Jahren befinden, theilt sie L. weiterhin darnach ein, indem er zugleich jene als die wohlhabendern, diese als die ärmern nimmt:
- Professionen, deren sog. Lebensdauer über d. Mittel von 55 J. war: Liberale Profess.²) lieferten zusammen 1246 Todesf.; mittleres Alter b. Tod 62.2 J. Industrielle 3) 2714 60.7 -Handarbeiter, Tagelöhner 4) 291 57.8-
- p. Professionen, deren Lebensdauer unter dem Mittel von 55 Jahren war: Liberale Profess. b) lieferten 102 Todesf.; mittleres Alter beim Tod 52.6 J. 2770 Industrielle •) **50.5** — Handarbeiter, Tagelöhner 7) 881 **49.6** —

Somit war das mittlere Alter beim Tod (vie moyenne) bei

	Wohlhabenderen	minder Bemittelten	zusammen im Mittel
Liberalen Professionen	62.2 J .	52.6 J.	61.0 J.
Industriellen	60.7	50.5	56.4
Handarbeitern u. a.	57.8	49.6	53.6

Bei sämtlichen Professionen verlängerte also nach L. Wohlstand das Leben; der Unterschied zwischen den armen und wohlhabenden Classen betrug aber nicht weniger als 7½ J. oder fast 1/e des menschlichen Lebens.

b. Hinsichtlich des günstigen Einflusses einer höhern, liberalen Erziehung beruft sich L. auf die freilich sehr wenig beweiskräftigen

¹⁾ Troz der zum Theil sehr gewagten, wo nicht falschen Schlüsse, auf welche wir nicht erst weiter hinzuweisen brauchen, hat dieser Versuch schon vermöge der dabei angewandten Methode einen su hohen Werth, als dass wir hier ein kurzes Resumé unterlassen könnten.

²⁾ Hicher Rentiers, Advocaten, Aerzte, Apotheker, Geistliche, Beamte u. a.

³⁾ Hicher Conditoren, Zimmerleute, Schenkwirthe u. a.

⁴⁾ Hicher Boten, Kärrner, Pflasterer, Holzmacher, Strassenfeger u. a.

⁵⁾ Hieher Chirurgen, Schreiblehrer, Gelehrte.

⁶⁾ Hieher Wirthe, Bäcker, Fleischer, Schneider, Tischler, Schmiede, Gerber, Drucker,

⁷⁾ Hieher Bauern, Schiffer, Hirten, Kutscher, Dienstboten, Krankenwärter u. a.

Oesterlen, medic. Statistik.

Angaben Madden's; diesen zufolge sollten von einer gewissen Anzahl berühmterer Gelehrter im Mittel gelebt haben 1)

Naturhistoriker	75 J.	Aerzte	68 J.	Romanschreiber	62.5 J.
Philosophen	7 0	Theologen	67	Dramatische u. a	•
Bildhauer, Maler	70	Philologen	66	Schriftsteller	62
Rechtsgelehrte	69	Musiker	64	Dichter	57

c. Weil die relative Häufigkeit gewisser Krankheiten erheblich auf die Lebensdauer der verschiedenen Professionen einwirkt, vergleicht L. diese leztern in Bezug auf den Grad ihrer Disposition zu Lungenphtise²). Bei Professionen, welche deren Entstehen begünstigen, war die sog. Lebensdauer (vie moyenne) im Mittel nur 53.0 J., bei denen, welche zu Phtise weniger disponiren, 59.0 J. Auch streben dieselben Umstände, welche nach L. das Entstehen von Phtise fördern, die Lebensdauer gleichfalls zu verkürzen. Diese war so unter dem Einfluss mineralischer und vegetabilischer Ausdünstungen (d. h. bei Hutmachern, Vergoldern, Malern, Emailleurs, Lakirern, Blechschmieden u. a.) im Mittel 51.1 J., d. h. 4.9 J. unter dem Mittel der industriellen Classen (56 J.); unter dem Einfluss von mineralischem Staub (bei Polirern, Steinhauern, Maurern, Messerschmieden, Nadelfabrikanten u. a.) 52 J.; von vegetabilischem Staub (bei Müllern. Bäckern, Kohlenhändlern u. a.) 51.4 J.; von thierischem Staub (bei Hut-, Matrazenmachern, Pelzhändlern u. a.) 57.5 J., im Mittel für alle durch Staub jeder Art Behelligten 53.5 J.; endlich unter dem Einfluss sizender passiver Lebensweise bei liberalen Professionen (Beamte, Lehrer, Buchhändler. Kaufleute, Schreiber u. a.) 58.5 J. (dagegen bei activen wie Aerzte. Wechselagenten, Mäkler 60.1 J.), bei industriellen (Uhrmacher, Schneider. Schuster, Weber, Graveure u. a.) 55.1 (dagegen bei activen wie Schmiede. Gärtner, Winzer, Maurer, Zimmerleute, Gerber, Fleischer, Bäcker u. a. 56.3 J.), und im Mittel verkürzte sizendes Leben die Lebensdauer um etwa 1.4 J., am meisten bei wohlhabenden, liberalen Professionen.

d. Gewaltsame Todesfälle, Selbstmord, wenn bei gewissen Professionen und Ständen relativ häufiger, verkürzen gleichfalls deren Lebensdauer. So betrug die Zahl der durch Unglücksfälle (accidents) Gestorbenen bei Zimmerleuten, Dachdeckern 3), Kutschern, Fuhrleuten, Maurern. Schiffern, Blechschmieden, Fleischern und Emménageurs unter 630 Todesfällen derselben zusammen nicht weniger als 58 oder 9.20 % (= 1:11). Auch war die sog. mittlere Lebensdauer (vie moyenne) all ihrer Gestorbenen incl. obige nur 51.4 J., dagegen nach Abzug der durch Unglücksfälle Umgekommenen 53.7, wurde somit durch leztere um 2.3 J. verkürzt 4).

¹⁾ R. R. Madden, the infirmities of genius etc. London 1833. Die vor der Periode einer gewissen Celebrität wieder Gestorbenen wie diejenigen, welche nie dazu gelangten troz einer langen Lebens, blieben somit unberücksichtigt.

²⁾ Seine Untersuchungen hierüber s. unten Statistik der Krankheiten, Lungentubereulase.
3) Bei Dachdeckern kamen unter 26 Gestorbenen 7 durch Unglückställe um, = 26.9%. In

Paris sogar 16 unter 34 oder 47% (Descamps, Annal. d'Hyg. Juill. 1884).

4) Wie die Tabelle 8. 208 zeigt, wird die Lebensdauer mancher Professionen (z. B. von Winzern, Emménageurs, Soldaton u. a.) nach Absug der gewaltsamen Todesfälle nicht verlängert, sondern umgekehrt verkürzt! So sonderbar dies aussieht, erklärt es sich doch vielleicht

Schliesslich folgert L. aus all seinen Daten, dass Wohlstand unter sonst gleichen Umständen das Leben um 7.5 J., active Lebensweise um 1.4 J. verlangerte, während es umgekehrt durch Armuth um 7.5 J., durch Dämpfe um 4.9, Staub um 2.5, Unglücksfälle um 2.3 und durch passive sizende Lebensweise um 1.4 J. verkürzt wurde. Wie so manche statistische Resultate sehen nun zwar auch diese viel präciser aus als sie wirklich sind, mögen aber trozdem zum Theil der Wahrheit ziemlich nahe kommen.

W. C. de Neufville 1) untersuchte 6867 Todesfälle in Frankfurt nach dessen Sterbelisten 1821—52. Folgende Tabelle gibt die Zahl dieser Todesfälle bei 22 verschiedenen Berufsarten in 5jährigen Altersperioden vom 20—99. Lebensjahr:

					-		. ———			,							
	30-34	26-29	30-54	25-39	40-44	45-49	5 0 -54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	Summe
Geistliche	-	1	2	_	4	1	1	6	5	7	7	11	8	8	_		51
Juristen u.	[]																
Camerali-									•								
sten	8	9	6	4	13	9	18	19	22	21	29	22	16	8			199
Aerzte,							•										
Wund-					}		}]		;						
arzte I. Cl.	1	5	12	7	8	7	7	14	7	3	7	9	2	_			89
Lehrer	9	9	12	17	11	18	18	18	28	24	21	22	7	6			220
Kaufleute	140	142	157	166	16 0	233	253	287	31 5	318	294	254	140	61	16	5	2941
Schneider	79	6 5	40	29	43	32	36	22	3 3	3 3	25	24	11	2			474
Schaster	73	63	24	32	28	30	21	28	41	29	33	22	7	6	4		441
Tischler	50	80	21	22	27	19	15	14	21	19	17	15	8	2	1	_	28
Bicker	20	11	8	4	9	6	9	6	19	10	15	5				1	13
Fleischer	9	6	7	11	10	18	22	18	18	28	29	8	7	5			190
Bierbrauer	6	14	22	28	17	19	21	19	15	17	14	8	5	4	1		210
Weissbin-			ļ	1	•	•	1	}	}								
der), Ma-		ļ		į	ŧ	ŧ	-	İ	}					•			
ier, La-		1	l	•)	ł		ł		1						
kirer	25	14	30	26	29	32	35	25	16	22	13	5	8	2		!	27
Stringe-	ł	ļ	l]	İ	1	}									İ	
zen, Bild-		ł					}	l	}			1	ł	}			
hauer	3	4	6	4	10	3	4	4	_	8	1	_	1		—	_	4
Yaurer	9	11	9	10			17	12	7	9	10	4	_		1		12
Zimmer-	}			}	Ì	1			1		1		1		1		ļ
leute	10	8	10	12	11	10	5	9	12	14	2	4	3	2]		11
xhmiede,	1	1	Ì		1		ł	}	1	1			ł	Ì	}	†	
Schlosser	29	19	17	14	9	15	11	11	5	15	8	14	4	1	-	_	17
liartner	14	1	i .	1	1	1	1)	78	L	J	4	ł	11	_	-	62
Fischer u.			ĺ		1		}		1		}		1				
Schiffer	2	2	8	6	11	5	6	13	10	9	10	6	1	2	1 1	1	9

fromentheils aus dem Umstand, dass vorzugsweise alte oder altersschwache Personen durch fürz u. s. f. verunglückten.

^{1.} Lebensdauer und Todesursachen 22 verschiedener Stände und Gewerbe, nebst vergleichender Statistik der ehristl. und israelit. Bevölkerung Frankfurts. Frankf. a. M. 1855.

t. Weissbinder = Austreicher.

Zinngiesser	13	11	6	6	10	4	1	6	5]	1	2	2	1	1	-		69
Gerber,	- 1		ı	j	Ì		J	- 1	ŀ				- 1				
Kürschner	1	1	1	1	1		1	8	2	رائه	-1	2	-1			-	18

Von je 1000 Gestorbenen eines jeden Standes waren somit gestorben und lebten noch im Alter von 1)

	-	1 -			1	T 4	_	7 - 4	į .	<u> </u>		,- · <u>-</u>		1 -		
	#0 - 99	arlebton 30 J.	30 39 a	40 J	40-49	erlebten i	14+ben	eriebten 00 J.	#tarban	ericbian 70 J.	20 – 79	erlebton 80 J.	20 - 00 00 - 00 00 - 00	riebien 90 J.	1 8 8 1	4
	1 # 2	48	83	28	58	2,5	200	2.8	96	148	35	Sã.	88	25	1 8 2	-3
	_ F	1	- 1	2	14	1	46	2	5	-	E		20	Ē	÷£	ž
Geistliche	20	980	39	941	98	843	187	706	230	471	858	118	;1 <i>t</i> 8	1	_	-
Juristen, Camerali	st. 85	915	50	865	110	755	186	569	,217	352	257	95	95	 —	<u> </u>	-
Aerzte, Wundarı	te	1			1		1		ļ.	į .	[i ,		ĺ	1	
I. Classe	67	983	231	720	169	551	280	816	113	202	180	22	22	_	_	
Lehrer	80	920	131	788	131	657	162	495	242	254	100	59	59	-	-	-
Kaufleute	'	04	109	795	184	661	184	477	215	262	106	76	69	7	7	2
Schneider		96	145	551	158	1102	122	271	140	181	104	27	27		_	-
Schuster		91	126	565	181	434	111	523	159	164	125	39	30	9	9	_
Tischler		l5	158	562	164	398	103	295	143	152	113	39	85		AL.	 -
Bäcker		38	01	672	115	557	115	442	221	221	152	69	61	8	8	8
Fleischer		22				,					163	63	63	_	_	
Bierbrauer)4	238	666	171	495	119	305	152	15 3	105	48	43	5	5	
Weissbinder, Male	er				i			1	1			- 1				
Lakirer		59	202	657	221	436	216	220	187	8.6	65	18	18	_	-	_
Steinmezen, Bild	h.	37	282	605	303	302	160	116	70	46	23	23	23		_	_
Maurer		O.	152	688	208	480	232	248	128	120	112	8		8	8	_
Zimmerleute		39	196	643	187	456	125	3 3 1	232	99	54	45	45	-1	-	 —
Schmiede, Schloss	er 280	720	180	54 0	139	401	128	275	116	157	128	29	29	-1	— i	
Gärtner	58	942	108	834	190	544	172	472	237	235	175	60	60	_	-	_
Fischer, Schiffer	44	956	152	804	173	631	206	425	207	218	174	44	33,	11	1	_
Lithographen,	1										}		ĺ	- 1	ļ	ļ
Kupferstecher	498	567	135	432	108	324	135	IND	108	81	81	_	-	-	-1	_
Buchdrucker		726					,					60	48	12	2	_
Schriftsezer,			ł										-		j	
Schrift-, Zinngies	a. 347	653	174	479	202	277	100	175	87	88	58	80	30	_ -	<u> </u>	_
Gerber, Kürschne			r							,	110	56	56	_].	_ ;	_
•	,	,			,									•	,	

¹⁾ Hier sind die Todosfülle jeden Standes in der vorhergebenden Tabelle einfach auf 10° und 10jährige Altersperioden reducirt; das Verhältniss der das 30.—95. J. Erlebenden ergab sich daraus von selbst. Ich vereinigte soen 2 Tabellen de Neufville's in eine.

Von je 100 Gestorbenen eines jeden Standes waren gestorben

to oder der vierte Thei	l bis	•					75	der drei Vierthelle	e bis	sum.
	Jahr	1							Jahr	Mo-
1. Lithographen,		Γ	п	Lithographen,	1			Steinmezen,		
Kupferstecher	24	8	II .	Kupferstecher	85	10	D .	Bildhauer	52	7
2. Schriftsezer,			2.	Schriftsezer,		١.	2.	Schriftsezer,		
Schrift- u. Zinn-				Schrift-, Zinn-				Zinngiesser etc.	55	9
giesser	26	11		giesser	89	2	8.	Lithographen,		}
3. Schuster	28	-	8.	Steinmezen,	1		l	Kupferstecher	56	7
4. Schneider	28	-	ŀ	Bildhauer	42	9	4.	Maler, La-		l
5. Tischler	28	4	4.		42	7		kirer etc.	88	4
6. Schlosser und			Б.		43	2	5.	Maurer	00	-
Schmiede	28	8	6.	Tischler	43	2	₿.		61	5
7. Buchdrucker,			7.	Schlosser,			7.	Tischler	58	1
Sezer	277	11		Schmiede	48	4.		Zimmerleute	63	9
8. Bäcker	T).	8	8.	Schuster	45	4	9.	Bierbrauer	63	11
9. Steinmesen n.			9.	Maler, La-			10.	Schuster	68	11
Bildhauer	38	1		kirer etc.	47	6	11.	Schlosser,		
0 Maler, Lakirer,	l		10.	Zimmerleute	47	6		Schmiede	64	_
Weissbinder	85	-	11.	Maurer	48	10	12,	Aerzte, Wund-		
1. Zimmerleute	85	_	12.	Bierbrauer	49	9		ärzte	64	8
2. Maurer	86	_	13.	Aerzte, Wund-			13.	Buchdrucker	65	_
3. Bierbrauer	ЖII	11	ij.	ārzte	52	10	14.	Bäcker	68	1
Aerete, Wund-		ĺ	14.	Bäcker	53	11	15.	Gerber	16	2
ärzte	38	_	15.	Fischer, Schiffer	57	-	16.	Fischer, Schiffer	68	4
5. Fischer, Schiffer	42	8	16.	Kaufleute	57	1	17.	Mezger	69	2
6. Gerber,			17.	Gärtner	58	2	18.	Gärtner	69	4
Karschner	42	6	18.	Mezger	58	4	19.	Lehrer	70	2
7. Lehrer	43		41	Lehrer	59	ð	20.	Kaufleute	71	5
9. Kaufleute	44		II .	Gerber	60	6	21.	Juristen etc.	78	6
9 Gartner	44	2	21.	Juristen, Ca-			22.	Geistliche	735	10
0. Mezger	46	8		meralisten	63	3				
l. Juristen, Ca-	-*		22.	Geistliche	68	7				
	50	3								
	N.	Ā								

Die Resultate obiger Tabellen bedürfen keiner weitern Erläuterung 1). Das mittlere Alter beim Tod war bei

	-	Jahre	Mo-		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Geistlichen Lehrern	:			Kaufleuten Gerbern		H		54 8
		56	10	Fischern, Schif- fern		Aerz	ten, Wund-	52 8

¹⁾ Auch hier war somit der gelatliche Stand bei weltem der günstigste, derjenige der Lithographen. Kupferstecher der ungünstigste, wie seinerseits der ärztliche unter allen 4 gebildeteren oder gelehrten Ständen. Bei Maurern veranlassten Unglücksfülle 25.7% all ihrer Todenfälle, bei Schmieden, Schlossern 9.1, bei Bäckern 4.6% im Mittel bei allen Professionen 5.8%.

	Jahre	Mo-		Jahre	nate -oM		Jahre	13 W.C.
Bäckern	51	6	Buchdruckern .	47	0	Schriftsezern,		
Bierbrauern	5 0	6	Tischlern	46	4	Schrift-, Zinn-		
Zimmerleuten .	49	2	Schlossern, Schmig-			giessern	41	9
Maurern	48	8	den	46	3	Lithographen,		
Weissbindern, Ma-			Schneidern	45	4	Kupferstechern	40	10
lern, Lakirern	47	6	Steinmezen, Bild-		1			
Schustern	47	8	hauern	43	10			

Der Vergleichung wegen ist noch das mittlere Alter beim Tod (sog. mittlere Lebensdauer) für die Gesamtbevölkerung Frankfurt's anzuführen. Die durchschnittliche Zahl der Lebensjahre (beim Tod) war bei der Gesamtbevölkerung 87 J. 7 Monate, hei der christlichen B. allein 36 J. 11 M., bei der israelitischen B. 48 J. 9 M.; unter denen, welche das 20. Lebensjahr (wie obige 22 Stände) erreicht hatten, bei der Gesamtbevölkerung 51 J. 8 Monate, bei der christlichen B. allein 50 J. 8 M., bei der israelitischen B. 56 J. 7 M.

In Lübeck war die sog. durchschnittliche Lebensdauer (Alter beim Tod während 25 cholerafreier Jahre bei 1)

Fischern .	•	•	64.3 J.	Seefahrern	•	•	•	57.3 J.	Schlossern und	į	
Geistlich en	•	•	63.2	Schiffszimme	erl	eut	en	57.1	Schmieden .	•	48.9 J.
Aerzten .	•	•	63.1	Hauszimmer	:101	2 te	B	55.1	Bäckern		48.4
Gerbern .		•	60.8	Schustern	•	•	•	5 8.2	Buchbindern	•	46.5
Lebrern .	•	•	60.5	Kaufleuten	•	•	•	53.1 ·	Tischlern .		46.2
Juristen .	•	•	59.8	Fleischern	•	•	•	58.1	Goldschmieden	•	45.1
Musikern .	•	•	5 8.9	Maurern .	•	•	•	52.4	Malern		45.1
Arbeitsleuter	a	•	58.1	Schneidern	•	•	•	5 0.5	Buchdruckern	•	3 8.0
									Steinhauern .	•	36.3

Nach Escherich's Untersuchungen) endlich, welche sich nur auf sog. studierte, gelehrte Stände beziehen, haben diese leztern in Baiern durchschnittlich eine kürzere Lebensdauer als die männliche Gesamtbevölkerung derselben Altersclassen, auch Geistliche, Forstmänner nicht ausgenommen). Forstbeamte lebten am längsten, und ihr Absterben geschah in allen Altersclassen am langsamsten; umgekehrt war die Sterblichkeit der Aerzte am grössten, zumal in den jüngern Lebensperioden, und 4 derselben starben schon vor dem 50., 10 vor dem 60. Lebensjahr. Protestantische Geistliche hatten im 50.—60. J. eine erhöhte Sterblichkeit, zählten aber die meisten Greise; ihnen am nächsten standen Schullehrer, obschon sie die am geringsten Besoldeten unter all diesen Ständen waren. Justizbeamte zeigten im 60.—70. Lebensjahr eine erhöhte Sterblichkeit, katholische Geistliche besonders im Alter von 45—65 J., und ihre

¹⁾ H. Lübstorff, Beiträge zur Kenntniss des öffentlichen Gesundheitszustandes der Stadt Lübeck. Lübeck 1862 S. 55. Die Zahl der Todesfälle bei manchen Ständen und Classen war freilich viel zu klein, z. B. bei Geistlichen, Aersten nur 13, bei Steinhauern 11, bei Buchdruckern 7.

²⁾ Hygieinisch-statist. Studien über die Lebensdauer in verschiedenen Ständen u. s. f. Wurzburg 1854.

³⁾ Escherich leitet dies besonders von schädlichen Einflüssen während der Schul- und Schidenzeit, also vor Eintritt in den wirklichen Beruf ab. Hiefür spreche auch der Umstand des die Sterblichkeit jener Classen im Vergleich zur Gesämtbevölkerung am grössten ist gleich beim Eintritt in Amt oder Beruf, dagegen vom 65. Lebensjahr an kleiner und das Absterben langsamer als bei den Andern.

Lebensdauer war kürzer als bei den vorigen, auch erlebten nur wenige das 80. J. und drüber 1).

2. Bei der Bedeutung, welche man jenem durchschnittlichen Alter beim Tod oder der sog. Lebensdauer für die relative Salubrität eines Berufes, eines Standes noch heute beizulegen pflegt, verdient dieselbe auch hier gar wohl eine nähere Critik 2). Denn wie schon erwähnt erfahren wir daraus gar nichts über die wirkliche Lebensdauer oder Absterbeordnung der einem Stand u. s. f. Angehörigen, weil wir ja die Zahl oder den Kreis der Lebenden nicht kennen, aus denen jene Todesfälle hervorgiengen, sondern vielmehr nur ihr durchschnittliches Alter beim Tod, welches man jezt freilich ihre mittlere Lebensdauer nannte. Und weil man dieses durchschnittliche Alter z. B. bei gestorbenen Geistlichen, Beamten höher fand als bei Aerzten oder Arbeitern, sollten jene viel länger leben. Nun bilden aber die Angehörigen einer Profession oder eines Standes eine dem Alter nach ganz zufällig und verschieden zusammengesezte Menschengruppe; ibre Sterblichkeit muss somit schon deshalb eine sehr verschiedene sein. 5) Auch liegt auf der Hand, dass jenes mittlere Alter beim Tod bei Geistlichen, Magistraten, hohen Beamten u. s. f. schon deshalb höher sein muss als bei Aerzten oder Handwerkern, Handarbeitern, weil jene durchschnittlich erst in einem viel spätern Alter ihr Amt u. s. f. antreten als diese. Dort kommen vomit alle z. B. im Alter unter 25-30 Jahren oder früher Gestorbenen gar nicht in Rechnung, wohl aber bei den Andern, weshalb sich denn auch Stände, wo jungere Altersclassen relativ mehr vorwiegen, gar nicht vergleichen lassen mit andern, deren durchschnittliches Lebensalter höher ist.

Dass aber jeder Schluss aus jenem durchschnittlichen Alter der einem gewissen Beruf oder Stand Angehörigen beim Tod auf den Einfluss gerade dieses ihres Berufs auf ihre Lebensdauer ein höchst precärer und unsicherer ein müsste, ist nach allem Angeführten von selbst klar. Hängt doch ihr mittleres Alter beim Tod noch von ganz andern und ungleich wichtigern Umständen ab als von Beruf oder Stand, Beschäftigung, so ganz besonders vom mittlern Alter der Lebenden selbst. Dieses ist aber wie bereits erwähnt bei jeder Profession, bei jedem Beruf wieder ein anderes, je nachdem man sie in jüngern oder spätern Lebensjahren antritt, und je nachdem die Zahl dieser mit einem so ungleichen Alter Eintretenden grösser oder kleiner ist.

3) Vergi. Moser I. c. S. 152, Wappäus t. II. 546.

weise sicherlich gesünder.

¹⁾ Weitere Data über die Lebensdauer verschiedener Stände (Gentry, Aerzte, Rechtsgeichte u. a.) gab W. A. Guy im Journ. of the statist. society t. 9, 17, 20, welche mir aber nicht re Gebot standen. In C. Turner Thackrah's berühmter Schrift (the effects of arts, trade & profession en health & longevity 2. Edit. Lond. 1832) finden sich viele sehr werthvolle Angaben und Einselnbeiten, doch sind die Zahlenbelege selten umfassend und sicher genug.

³⁾ Von 1000 Männern im Alter von 20 J. und drüber sterben z. B. in England jährlich 20, aber im Alter von 25—35 J. nur 9, von 45—55 J. 18, von 65—75 J. 64 u. s. f. Auch in Paris starben L. R. 1858 bei Boldaten nur 40 von 1000, bei Maurern, Zimmerleuten u. a. 49.8, aber wahrscheinlich nur weil jene im Alter von 20—25 J. standen, während bei leztern sowohl viele Jüngere als auch Alte waren. Die Sterbeziffer der Farmers in England ist im Alter von 20 J. und drüber 28 von 1000, die der Schneider nur 20, einfach weil von leztern viel weniger die höheren Alterselassen erreichen als unter jenen; auch ist in Wirklichkeit das Sterbeverhältniss der Farmers in den einzelnen entsprechenden Alterselassen durchweg viel kleiner als bei Schneidera, ihre wirkliche Lebensdauer somit länger und ihre Beschäftigung, ihre ganze Lebens-

Auch sind Sterblichkeit wie Morbilität dieser verschiedenen Altersclassen immer wieder ganz andere, ganz abgesehen von jeglichem Einfluss der Beschäftigung oder Profession an und für sich darauf. Weiterhin hängt die relative Sterblichkeit oder Lebensdauer dieser leztern sehr wesentlich vom Grad ihrer resp. Wohlhabenheit oder Armuth, ihrer Lebensweise überhaupt ab, und nicht minder von ihrer Gesundheit oder Lebenskräftigkeit, welche schon vor Antritt eines Berufes sehr verschieden sein kann 1).

Zeigt insofern jene mittlere Lebensdauer der Gestorbenen nur sehr unvollkommen die wirkliche Lebensdauer und den Einfluss gerade eines Berufs auf dieselbe oder auf die Gesundheit, so zeigt sie anderseits doch die Summe der durchschnittlich durchlebten Jahre, was für die Vergleichung verschiedener Stände u. s. f. immer seinen Werth hat. Auch haben die so mühevollen Erhebungen eines Casper, de Neufville, Lombard, Guy u. A. sicherlich das grosse Verdienst, dass dabei mit an sich mangelhaften Daten und Zahlen, d. h. mit blossen Sterbelisten das unter obwaltenden Umständen möglichst Beste geleistet wurde.

3. Um nun die wirkliche Lebensdauer oder Sterblichkeit gewisser Berufsarten und Stände, z. B. der Geistlichen, einzelner Gewerbe u. s. f. zu bestimmen, müsste man wissen, wie Viele derselben zu einer gegebenen Zeit leben, in welchen Altersclassen sie stehen, und jezt ermitteln, in welchem Alter so und so Viele derselben starben, in welcher Ordnung überhaupt ihr Absterben geschieht. Alle hiezu erforderlichen Data könnten somit neben genauen Sterbelisten nur Volkszählungen liefern, bei welchen genau die Zahl der Lebenden für jeden Beruf u. s. f. wie deren Lebensalter ermittelt wurden, und diese Zählungen selbst sezen wieder eine passende Classification und Nomenclatur der Berufsarten oder Professionen voraus. So schwierig es aber ist, die Zahl der Lebenden und Sterbenden für jeden einzelnen Beruf oder Stand mit Sicherheit festzustellen, eben so schwer, um nicht zu sagen unmöglich ist es, die Professionen u. s. f. mit ihren vielfachen Uebergängen und Fluctuationen richtig zu classificiren 2) Jedenfalls ist bis jezt in keinem Lande diesen beiden Forderungen vollkommen Genüge geschehen, und so fehlen uns denn nahezu all die Data, aus welchen obige Sterbeverhältnisse oder die Lebensdauer der verschiedenen

¹⁾ Schwächliche z. B. werden eher Schneider und Schuster als Grobschmiede, und schon deshalb kann die Sterblichkeit jener erstern viel grösser sein als bei diesen, zumal an Lungen-phtise, ohne dass ihre Beschäftigung an und für sich irgend etwas damit zu thun hätte.

²⁾ Statistische Bureau's unterschieden sonst sogar fast nur städtische und ländliche Bevilkerungen, oder landwirthschaftliche, industrielle, mercantile, militärische und liberale (gebildet re wissenschaftliche, künstlerische) Berufsarten u. dergl. Zudem werden oft mehrere Beschätigungen zugleich oder nacheinander von ein und derselben Person ausgeübt, andere sind überhaupt schwer zu placiren. Jedenfalls dürften aber die Gruppen oder Classen nicht zu weit und vage sein, vor allem nicht Gewerbe umfassen, die ganz verschiedenen hygieinischen Einflüssen ausgesezt sind, z. B. nicht Schmiede und Tischler oder gar Schneider, Bäcker und Wirthe, Zimmerleute oder Maurer und Schlosser, Landbauende und Strassenarbeiter, Landwirthe und ihre Tagelöhner, auch nicht Bergleute in Eisen-, Kohlenminen und solche in Blei-, Quecksilierwerken, Hüttenarbeiter u. s. f. Am sichersten betrachtet man im Allgemeinen jede Beschätigungsweise für sich. Dann fehlen aber oft ausreichend umfassende Zahlen und Erhebungen, oder erhält man bei Volkszählungen eine Unzahl von Professionen. In England wurden sie deren beim Census 1851 nicht weniger als 1057 nur für Männer unterschieden, vertheilt auf 17 Hauptelassen u. s. f. (s. unten).

Berufsarten sicherer ermittelt werden könnten. Und ebenso wenig ist an eine Feststellung der relativen Morbilität oder Erkrankungshäufigkeit derselben überhaupt wie an diesen oder jenen Krankheiten zu denken, ausser wir kennen erst genau die Kopfzahl der bei jedem Beruf Betheiligten, und weiterhin das Procentverhältniss ihrer Kranken oder mindestens ihrer Todesfälle an den einzelnen Krankheiten.

Doch jener Schwierigkeiten ungeachtet besizen wir bereits höchst werthvolle Untersuchungen nach richtigern Methoden, die wir hier so weit möglich mittheilen, z. B. von Schweden, England und vor allen diejenigen Neison's in Bezug auf die verschiedensten Arbeiterclassen bei den sog. Friendly Societies in Gross-Britannien.

a. In Schweden war die Zahl der Lebenden wie die Sterblichkeit, Geburtenzisser und Heirathsfrequenz der einzelnen Stände 1851—55 1)

Stände	Bevölkerung oder Kopfzahl nach der Zäh- lung von 1855	Geborene 1851—55	Gestorbene 1851—55	Trauungen 1851—55		
Ritterschaft und Adel	11742	1242	1161	367		
Priesterstand	. 15362	1781	1530	387		
Standespersonen	79441	9372	8087	2547		
Bürgerstand	81408	12256	10253	3030		
Bauernstand	. 2.378267	332442	208528	76023		
alle andern Classen .	. 1-073112	208863	155664	47980		
Summa	3.639332	565956	385223	130334		

Nach diesen Daten betrug

bei	die Geburten- zisser	die Sterblich- keit	die Heiraths- frequenz		
Ritterschaft u. Adel .	1:47.3	1:50.6	1:160.0		
Priesterstand	43.1	50.2	197.7		
Standespersonen	42.4	49.1	156.0		
Bürgerstand	33.2	39.7	134. 4		
Bauernstand	35.8	57.0	156.5		
allen anderen Classen .	25.7	34.5	111.8		
im Mittel	1:32.2	1:47.3	1:139.6		

Sterblichkeit wie Geburtenzisser und Heirathsfrequenz waren somit bei den untersten Classen am grössten, dagegen am günstigsten beim Bauernstand, d. h. die Geburtenzisser kleiner als bei jenen, auch als beim Bürgerstand (gewerbliche Classen), und grösser als bei den höchsten Classen, die Sterblichkeit aber geringer als bei allen andern, auch als bei Adel und Priestern.

¹⁾ Nach den Daten des dortigen statist. Bureau, s. Wappäus II. 544. Weil zumal die Procentzahl der in jeder Altersclasse Lebenden und Sterbenden bei den einzelnen Ständen u. s. f. stets zugleich von deren relativer Geburtenzisser und Heirathsfrequenz abhängt, sind oben lextere zieichfalls mitgetheilt. Obsehon wir aus obigen Zahlen wegen der eigenthümlich mittelalterlichen Eintheilung der Bevölkerungsclassen dort keinen rechten Außehluss über die Sterbeverhältnisse der einzelnen Berufsarten erhalten, haben sie doch für einzelne derselben Wichtigkeit genug.

b. In England ergab die Volkszählung 1851 das erstemal die Zahl der bei jedem Beruf oder Gewerbe beschäftigten Männer im Alter von 20 Jahren und drüber, selbst in jeder Decennialperiode des Lebens. Der Bericht des statist. Bureau aber gab die Zahl der bei jeder Profession u. s. f. in den entsprechenden Altersclassen Gestorbenen, wie das Procentverhältniss dieser Todesfälle bei jeder Profession oder deren Sterblichkeitsrate¹).

Tab. A.

				I av. A								
Beschäftigungen der männlichen Bevöl-	im Alte	r von s drüber		Starben 1851 im Alter von								
kerung	lebten 1851	starben 1851	von 100 Leben- den starben	20-	25-	35	45-	56-	65-	75-		
Totalsumme der												
Männer im Alter	<u> </u>									ł .		
von 20 J. u. drüber	4.717013	94692	2.009	7029	12531	12547	13104	14609	17116	13612	1 200	
Männer mit specifi-	•								į			
cirter Beschäftigung	4.669401	93869	2.013	_	_	_	—	-		_	_	
Classe I. Bei der										İ		
allgemeinen (natio-									1			
nalen) Regierung											1	
Beschäftigte	3 3830	558	1.649	15	67	82	67	87	127	96	1	
Polizei	16334	19 9	1.218	21	57	4 8	31	27	11	4		
Cl. II. Bei der Lan-		j									}	
desvertheidigung												
Beschäftigte 2)	78498	2393	3.048	246	342	171	68	127	181	128	{ -	
1. Armee zu Hause	36733	1000	2.722	215	3 03	138	43	73	127	81	,	
2. Flotte, Marine	15442	2 91	1.884	31	39	33	25	54	54	47	<u> </u>	
Cl. III. Gelehrte										_		
Professionen	86093	1481	1.708	_	_	_	_	_	_	_	_	
1. Geistliche	23725	3 23	1.361	4	2 8	29	48	59	76	61	<u> </u>	
2. Juristen, Advo-										, 	1	
caten	14166	253	1.786	7	29	40	62	55	31	27		
3. Aerzte, Wundärzte	15241	314	2.060	13	52	57	57	49	42	ვ ა	i I	
4. Kirchliche Beamte	3 987	118	2.960	1	2	4	12	24	42	27	•	
5. Gerichtsschreiber		. 1			ł		į		Ţ			
u. a.	9714	195	2.007	39	51	34	21	21	20	8.		
6. Chemiker, Dro-		Ì				ļ		Ì	ł			
guisten	10846	160	1.475	24	45	31	21	19	12	6		
Cl. IV. Mit Litera-		1		-				İ	į	Í		
tur, Kunst, Wissen-	j			l								
senschaft Beschäf-												
tigte	34924	588	1.683	_	_	_	_	_	_	_		

¹⁾ Vergl. 14. Annual Report of the Registrar general etc. London 1855 S. 138—223 und S. XVIII—XXII. Tros mehrfacher Mängel der Classification und Registrirung sind obige Data schon deshalb von hohem Werth, weil sie auf einer viel umfassenderen Basis beruhen als die frühern Untersuchungen. Hier liessen sich nur die wichtigsten Ergebnisse im Auszug wie durch Combination mehrerer Tabellen in eine mittheilen. Auch sind oben nur die Classen und Unterclassen veilständig mitgetheilt, dagegen von den einzelnen Professionen nur die wichtigern. Die Totalsumme der Todesfälle, deren Alter beim Tod nicht specificirt worden, betrug nur 326, und wurde oben bei den einzelnen Classen nicht angeführt.

2) Mit Ausschluss der Pensionäre bei Armee und Flotte.

Beschäftigungen der	im Alte	r von drüb e:				Starbe	on 1851	im Alt	er von		
männlichen Bevöl- kerung	lebten 1861	starben 1861	von 100 Leben- den starben	20-	36 –	26-	45	55	65	76-	85-
. Schriftsteller	2442	20	0.819		2	4	5		5	8	1
. Künstler, Maler	4171	65	1.558	4	6	15	12	13	9	5	1
: Wissenschaftliche										•	
Personen	397	5	1.259	1		1	_	1	2	_	_
. Musiklehrer	2665	32	1.200	1	6	4	8	5	7	1	_
· Schullehrer	17664	374	2.117	27	58	41	63	64	65	44	12
l V. Familienan-									ŀ		
gehörige, Schüler											
u.a.	17844	648	3. 6 31	502	138	3	5	_	_	_	_
VI. Mit person-											
khem Dienst und											ł
Keidung Beschäf-											
tigte	456242	8721	1.911				_		_		_
Wirthe, Kost-				}					,		1
geber u. a.	25449	732	2.876	3	63	121	156	141	142	81	25
Dienstboten	51889	874	1.684	118	187	135	131	104	117	66	16
mi Kleidung u. s. f.	338302	6644	1.964		_		_	_	_		-
Earkûnstier	9261	217	2.343	14	29	49	29	26	38	23	9
Bitmacher	11297	330	2.921	12	38	40	32	5 8	84	5 5	11
khneider	96633	1931	1.998	167	351	330	223	232	837	225	66
Imvaerenhadle	26 15	45	1.721		7	7	8	6	9	7	1
brimpfmanufactur	25683	57 7	2.247	31	69	51	58	129	132	89	18
la ischuhmacher	3505	70	1.997	7	7	9	12	7	13	13	2
Schaster	173932		l 1	269	4 51	418	420	482	589	471	135
VII. Mit Handel,					1						
ferfeihen n. s. f.					1						
eschäftigte	114257	2301	2.010			_			_	_	_
Linfleute	7482	152	•		15	21	27	35	29	16	3
Banquiers	1482	33	2.227	2	2	3	4	7	7	4	4
Agenten, Factoren	3617	84	l t	1 1	10	16	17	20	14	8	2
Handlungsdiener.											
Schreiber	3 3 324	784	2.353	86	151	130	132	106	107	61	11
Randelsreisende	8093	146	1.804	8	22	34	38	23	12	7	2
Phoderleiher	2432	45	1.850	6	8	11	6	4	6	4	
Hausirer, Höker	13983	363	2.596	16	42	73	85	64	48	28	7
VIII. Mit Ver-											
Etr. Transport Be-					ı						
thistigte	245449	#96 ¢	2.145		! !			<u> </u>			•
		'		1 1				-		_	-
Eisenbahnen	22 797		1.141		79	66	37	16	9	4	-
uf Strassen	65416			1	~~	_			_	_	
Kutscher, Post-	38200	774	2.026	59	131	147	130	115	116	58	18
knechte	14300	451	3. 153	13	70	97	93	58	65	47	8
	•	· •	. , ,	•		-		•	•	•	•

Beschäftigungen der männlichen Bevöl-	im Alter	r von : drübei	1			Starbe	n 1851	im Alte	er von	
kerung	lebten 1851	etarben 1851	von 100 Leben- den starben	20-	25-	25-	45-	55-	65-	75- 40-
Kutscher, Omni-										1
busbesizer,								İ	ļ	•
Conducteure	4927	65	1.319	4	18	21	8	8	. 2	4 -
3. auf Canälen	32 128	5 98	1.861	46	97	87	121	86	80	66 1
Bootsleute	28235	500	1.770	42	88	66	97	74	65	57'
4. auf Seen, Flüssen	85942	2020	2.351	243	444	317	248	242	235	205 F
Schiffseigenthümer	1526	33	2.163		. 1	4	5	9	6	5
Seeleute, Piloten u.a.	84416	1987	2.353	243	443	813	243	233	22 9	2()()
5. Waarenhausbe-										'
sizer	11274	210	1.863	18	49	49	29	21	2 8	14,
Cl. IX. Mit Landbau,										
Viehzucht Be-]							'
schäftigte	1.224629	9784	0.798		_	-	-	-	_	-
1. Pächter, Vieh-					'	}				ı
züchter	225747	6426	2.847	87	322	418	643	1135	15 85	1682
2. Feldarbeiter,							ļ			1
Schäfer	735 091	1659	0.225	115	177	160	191	232	34 5	323
3. Dienstboten zu						1				
Haus	87608	63	0.072	84	19	4	3	1	1	1, -
4. Forstleute, Baum-										
züchter	6989	80	1.145	8	4	11	3	12	19	20
5. Gärtner	64873	1194	1.840	34	79	132	127	203	2 94	263 ·
Cl. X. Mit Thieren										
Beschäftigte	63010	1182	1.860	-	_	-	-			- -
Pferdehändler	1227	33	2.6 89	_	5	8	6	5	6	2
Pferdehalter, Jo-										
ckeys u. a.	22987	405	1.762	44	73	96	74	58	3 3	19
Stall-, Hausknechte	16929	397	2.345	-	_	-	_			- -
Hufschmiede, Thier-										
ărzte	5581	148	2.652	3	24	31	20	22	2 8	15
Viehhändler	442 8	72	1.626	1	8	10	14	11	11	11
Wildhüter, Jäger	7198	111	1.552	3	10	18	14	21	19	23,
Fischer	13980	230	1.645	17	29	26	27	30	37	41 -
Cl. XI. Mit mecha-	1]		
nischen Productio-	i						İ			
nen u. Künsten Be-									i	
schäftigte	54425 0		l 1	1 I		-	-	-		-
1. Buchhändler	5320	l	1.109		8	11	15	10	12	1 -
Buchbinder	42 92	l .			18	13	11	18	13	
Drucker	16034		1 1]	73	42	52	35	37	19
2. Schauspieler	1119	33	2 .949	8	5	12	5	5	2	! -
3. Musicalische In-					1					
strumentenmacher										
u. Händler	3977	77	1.936	5	19	17	14	ls l	6	8 -

Beschäftigungen der mannlichen Bevöl-	im Alte	r von 9 drüber				Starbe	n 1851	im Alt	er von		
kerung	lebten 1881	starben 1851	von 100 Leben- den starben	20-	25-	8 6 –	45	55-	66-	75	85-
Musiker	4361	124	2.843	10	36	28	19	16	6	6	8
1 Kupferstecher	3936	72	1.829	7	16	16	12	6	8	7	_
Lithographen	1036	9	0.868	2	2	1	2	_	1	1	
i. Bildhauer, Stein-,							,				
Holzschneider	2268	26	1.146	7	6	5	3	2	2	1	-
🖟 mit Spielwaaren u.						l :					
dergi. Be schäftigte	2152	26	1.208	2	1	3	5	8	6	1	—
'. Zeichner, Plan-											
macher, Copisten	1764	48			11	10	9	8	8	1	1
(ivil-Ingenieure	2315	22	0.950	5	2	5	3	5	1	1	-
mit Würfeln, Me-											
daillen	349	11	8.152	-	3	-	3	1	2	2	-
) Chren- u. physi-	•	1]					
calische Instru-	40101	007	00		4.0						
mentenmacher	16464	295	1.792	32	46	46	26	46	53	35	11
Waffenschmiede,	~=0.4	145	0 400		20					•	_
Bûchsenmacher	5784		2.438		28	16	16	28	24	19	5
Maschinenmacher	39636	420	1.072	45	92	75	63	65	55	29	1
L' Kutschen-, Ge-	10077	000	1 744		00	40	00	40	00	9 5	
fahrtenmacher li sattler, Peit-	13077	228	1.744	11	36	48	39	40	36	15	3
%henfabrikanten	19590	966	1.95 7	14	. 40		01	40	44	39	
A Schiffbau	13589 21716	425	i i	1	49 5 5	34	31 52	46	44 8 8	68	8
E Bau von Häusern		120	1.507	20	88	44	02	85	00	00	•
u s. f.	335663	6102	1.817								
Aufseher	2492	· ·	1.445	1 1	2	3	5	5	12	5	8
Baumeister	10680	ı	2.041		13	39	29	49	46	25	12
Zimmerleute,	10000		2.021		10	00	20	***	1 0	20	12
Tischler	133675	2604	1.948	169	357	305	331	425	504	401	112
Maurer, Pflasterer		1	1.597	()		320	365	356	319	220	48
chieferdecker	3800	57		1 _1	2	12	7	13	10	7	4
(Pflasterer)		1	2.119		55	51	46	53	39	16	5
Lakirer, Tapeten-											
maler, Bleidecker										•	
Plumber) u. a.	48669	919	1.888	77	165	196	208	140	87	39	7
b. Geräthschaften,						,				·	
Furnituren:											
Wagner, Stell-											
macher u. a.	24365	453	1.859	24	57	45	61	66	101	80	19
Mühlenbauer	6446		2.063	i l	15	16	23	27	26	15	4
i. Chemikalien	15297) (1.719		3 8	43	40	5 4	48	20	6
Firber, Decar-	LUMUT	200	20110	43	5 0	20	*	0 2	30		
tirer u. a.	8162	205	2.512	18	31	32	36	36	3 8	15	4
	- 				₩ 6						_

Beschäftigungen der	im Alte und	r von 3 drüber	Į!			Starbe	n 1851	im Alte	er von		
männlichen Bevöl- kerung	lebten 1851	starben 1851	von 100 Leben- den starben	20-	25-	85 —	45-	65 –	66-	75-	%-
Fabrication v. Chemi- kalien, Feuerwerk u.a.	7135	5 8	0.812	1	7	11	4	18	10	5	ก
Cl. XII. Mit thieri-											
schen Stoffen Be- schäftigte	270049	6050	2,240	_		_					_
1.ThierischeNahrung		l .	1.977	1 L	22 6	252	272	270	213	164	5
Kühehalter, Milch-											
verkäufer	9300	219	2.355	6	24	21	3 9	45	43	3 2	ુ
Käsehändler	2 932	37	1.262	4	9	9	5	2	6	-	2
Fleischer	49403	1054	2.133	6 8	163	178	183	185	133	110	31
Fischhändler	63 15	104	1.647	2	17	25	17	19	12	10	2
Provisionshdler u. a.	7872	88	1.118	6	8	13	21	16	16	8	<u> </u> –
2. Fett, Knochen,	0000					. .	2-		22		_
Horn, Eingew. u. a.	9396	1	1.553	1 1	18	24	28	25	28	23	7
Seifensieder	1055	12	1.137		1	2	1	3	3	2	! —
Talgherzenfabri-	395 4	74	1.872		8	12	14	11	12	10	1 3
kanten	1458	l .	1	lt 1	_	5	4	11	12	1	
Kammmacher	1400	40	2.743	3	O	ð	*	4	12	4	
3. Häute, Lederfabri- kation, Gerber u. a.	21384	395	1.847	19	39	55	63	70	79	52	15
4. (Federn, Haare,	1088	26	. 2.390	3	2	5	6	6	2	2	
5. Pelze Bürsten-, Besenbinder		97	1	! ! !	16	16	20	13	17	6	. — . 2
6. Wolle-, Tuchma-	0000	"	1.000		10	10	20	10	**		-
nufactur	114350	1565	1.369	130	175	172	184	291	298	250	65
7. Seide-Manufactur,						ļ					
Weber, Bandmacher	40032	470	1.174	49	64	66	63	64	90	58	1 16
Wolle-, Baumwolle- u. Seidemanufactur zusammen	329980	5865	1.777	_	_	_	_	_	_	_	
Cl.XIII. MitPflanzen-		Ì									1
stoffen Beschäftigte		8673	ł			_		_	-	_	
1. Pflanzen-Nahrung		1523		ii i	191	247	273	257	254	152	
Gemüsehändler	7674		1.876	il i	22	26	35	22	20	9	į
Korn-, Mehlhändler		1	1.474	H	9	18	19	22	12	8	, ,
Müller	26413		1.726	[[55	56	67	85	96	61	1.,
Bäcker, Conditoren	42717	763	1.786	, 6 9	97	137	139	122	113	69	17
2. Spirituosen, Ge- würze u. a.	125377	2594	2.68 9	135	488	485	500	441	418	23 6	ا ئ
Malzer u. a.		2054		11 1]	23	36		32	15
Br a uer	9812 161 28		2.069 2.145	ľ	21 58	21 81	75	50	52 42	16	
Bierwirthe, Vic-	10120	040	4.1 2 0	10	U O	01	10	JU	42	1 10	
tualienhändler	34507	1040	3.014	9	97	217	246	195	171	92	13
Wein-, Brannt- weinhändler	6049	120	1.984	6	11	19	17	32	22	10	3
Zucker-Raffineurs	18 97	1	1.318	ľ	7	7	3		4	4	_
Spezereihändler	47473	ľ	1.519	1 1	104	108	-	105	116	7 3	10
- Laman Assessment MACS	AFRIU	1	010	1 30	-03	100	441	100	110	70	* *

				1							
Beschäftigungen der manlichen Bevöl-	im Alte	r von i				Starbe	n 1851	im Alt	er von		
kerung	lebten 1851	starben 1851	von 100 Leben- den starben	20-	26-	85 ~	45-	55 —	65-	75-	85 —
Tabakhändler u. -Fabrikanten	4497	59	1.312	6	19	15	9	6	1	2	1
3. Harze, Gummi, Oele, Lack, Farbon	6027	84	1.393	6	25	21	13	13	б	1	_
L Holzhändler	5725			- 1	4	10	12	12	18	11	5
Korkschneider	1395	1	1 1	2	3	2	6	8	4	4	1
Brett-, Schindel- schneider u. a.	29201		1.767		4 7	69	79	80	96	96	17
Furnituren in Holz, Drechsler, Tisch- ler u. a.	40203	689	1.714	4 8	121	115	113	104	1 0 8	6 8	10
Holzgeräthe, Bött-											
cher u. a.	14867	355	2.388	21	37	41	66	60	68	43	19
Handwerkzeuge aus Holz: Holz-, Formen-, Rahmen-	F E 70	05	1 001	0	0	00	12	o.	10	8	•
schneider 8 Rohr, Stroh,	5579	67	1.201	2	8	20	12	6	10	0	. .
Binsen	14017	238	1.698	13	17	23	31	44	62	89	9
Korbmacher	607 8	96	1.579	7	7	10	16	20	23	12	1
Stro hflechter, -Decker	5065	105	2.073	3	7	7	12	16	32	21	7
Hanf: Seiler, Se-	14000	270					40		4.5	0.5	.
seluchmacher u. a. Linnen-,	14296	209	1.812	12	24	17	49	61	47	85	14
Baumwollenma-											
nufactur	17559 8	2034	1.158	267	337	29 8	288	306	29 8	207	33
3 Papiermanufac- tur u. Handel 1 XIV. Mit mine-	10924	211	1.931	13	31	32	22	35	49	22	7
ralischen Stof- fen Beschäftigte	5900 96	0076	1.538								
, Kohle	162745		1.875	i i							
Kohlen-, Eisen-, Zinn-, Blei-, Kupfer-											
minen u. Manufact.	238 782		1.511		_				_		
Kohlengräber Kuhlenhändler	128086		ł!	253	359	276	271	235	234	1 3 7	17
Koblenauslader,	9741	149	1.530	3	7	19	33	40	22	19	6
Arbeiter	10628	160	1.505	7	28	29	41	25	17	9	4
Kaminfeger	4146	95	2.291	7	24	25	16	18	7	2	1
Stein, Kreide, Schiefer: Stein- hauer, Strassen-											
leger n. a.	96131	1	0.853	62	152	122	153	142	112	. 64	13
Erd-, Töpferwaar. Glas-Manufactur	20518	381		24	49	64	76	82	53	25 26	8
Salz: Fabrikanten,	8083	168	2.078	7	36	34	22	26	23	26	4
Handler	1573	8	0.508	_		1	2	2	1	2	-

Beschäftigungen der	im Alte	er von 2 drüber	11	Starben 1851 im Alter von							
männlichen Bevöl- kerung	lebten 1651		von 100 Leben- den starben	20-	25-	35	45-	55-	65-	75- à	-
6. Wasser: Händler			0								
u. a.	150 3	28	1.863	1	1	2	8	8	4	4 -	-
7. Edelsteine, Pre-	-01	99	0 707	1	, ,	ا	2	4	2	 1 .	_
tiosen	581	i i	()	31 I	3	1	3 45	50	40	11	
8. Gold, Silber	13710	2 59	1.889	24	37	46	***	50		**	
9. Kupfer: Minen u. Manufactur	16386	1 1	i 1	11 I	59	1	1 .1	88	5 3	21. 11	J
Kupferschmiede	1211	23	1.899	2	2	3	5	5	ا		-
10. Zinn: Minen u. Manufactur	1 931 7	J i	i i	11 1	49	1		31	31	21	
Verzinner	5897	122	2.069	() I	1	13	22	18	16	٤	
11. Zink, Manufactur	37 8	7	1.852	2	1	4	-	_		- -	_
12. Blei: Minen u. Manufactur	18766	77 (1)	0.410	5	10	10	17	14	8	10	,
13. Metalllegirungen, Messing, Glocken- giesser, Knopf-											
macher u. a.	26157	417	1.594	31	56	71	68	į.	72		•
14. Eisen, Stahl:	20424 8	1		1) }	i I	1	446	525	53 2	366	•
Schlosser	7615		1	1 _ L	1 1	1	1 . 1	16	18	16	
Grobschmiede	759 98		1 - 1	1	1	1 1	180	250	25 8	191	• •-
Nagelschmiede	12713		}i	11 _ 1	i i		21	50	66		•
Kesselmacher	4857	1	1	f1 1	14		11	2	5	•	_
Eisenhändler	6 093		,	1	i i	1 1		15	12	, e	
Feilenhauer	4 371	1	1	11	1 1	i 1		17	8	·	
Messerschmiede	6242	1 -		11 1		1 1	1 1	1	37	21	
Nadel-Manufactur		1	1 1	li . I		6		7	2	5	
Andere Arbeiter		-			<i>i</i> 1			Ī			
u. Händler	17557	407	2.318	34	7 5	43	7 8	64	69	37	
Cl. XV. Mit unbe-		1			1				1	3 ,	
stimmterBeschäftigg	282779	23636	8.358	1560	2839	2787	2970	3411	4473	4127	-
1. Handarbeiter s. Cl. IX. 2.	274 079	1	İ	, I	1 '	1	1 1	1	1		. =
2. Andere Personen Cl. XVI. Personen von Rang u. Ver-	8700	35 8	4.114	59	82	46	54	49	42	28	
mögen ohne spe- cielle Beschäftigung	30701	3084(!)	10.045	62	136	184	303	485	86 8	805)	•
Cl. XVII. Von der GemeindeUnterhal- tene ohne specificir-	24040		2.081	20	AS	Qg	46	90	49	20)	
te Beschäftigung		295(!)		il .	t	i i		1	1		
Geisteskranke	3106	1 1	i	ì	1	8			1	1 1	
Gefangene	808	1	12.500		1	B C			1		-
Vaganten, Zigeuner	8082	29	0.358	,	1 8	3 4	↓ 3	4	8	ō,	

Eine weitere Tabelle B. gibt nun die Zahl der Lebenden und Gestorbenen bei einigen der best umgrenzten und zahlreichsten Professionen in den verschiedenen Altersperioden:

Tab. B.					MAnner.	Alteraperioden	den			
Beschinigung 10	,	Total Im Aller von		4	-44	3	-44	#	75-	to and definer
-	tlahten 1851	Т		80187	23316	13371	8284	404	1449	2
2 Schneider	•	1981	167	361	380	828	282	887	225	90
, 1	_	178982	27968	494.86	39464	27948	16799	9070	2864	888
Schuster	F	_	269	451	416	\$	462	280	471	185
lie	•	8	4722	81720	48378	53606	45585	28660	11968	1711
o Pichter u. Viehsüchter		_	87	823	418	648	1186	1685	1682	2 2
		1.5	21851	87778	29666	19861	14981	7668	2807	838
S Zimmerleute u. Tischler	-	_	169	867	306	881	125	702	104	112
	• •	_	9026	14421	10771	7921	• 4469	2001	712	6 5
Fleischer			89	168	178	88	186	138	110	\$
Bei Wolle. Baumwolle-	habten 1051	899990	85486	97188	70746	48278	28651	14775	4624	488
			291	77.5	154	25.	940	1102	788	176
Beschäftigte	1		5000	19778	OPRK	6558	ARSK	1692	AKB	5.8
Dacker " Conditoren		-	000	100	187	180	129	119	6	2
•	=	_	200	90011	10121	1925	1910	9000	000	3
Wirthe, Hotelbesiser,		.	1062	150	20107	987	1010	108	180	88
Victualienhändler	a .	_	1070	19494	10801	7411	4686	9888	200	3 22
Speconoliratmen	_	-		101	108	117	105	118	7.8	3 5
Office of the second	starben 1851	127	8	5	3	:		2	?	2
	100 market	53 986789	10999	80184	49781	80027	14968	2999	1416	191
	a		967	681	999	\$	919	99	268	2
_							•			
		_	900000	100000	040701	100074	199990	70807	90000	1688
	lepten 1851	=	20000	020020	1000	9000	00000	1000	ARDA	10001
c. tarin, Steinbruchen	starben 1851	51 25801	1728	25.75	2002	2070	0070	0904	##O#	1900
Ziegeln Beschäftigte	_		0.00	01000	0,000	*000*	0110	9070	11.40	100
Gashashmisda		_	14336	23042	21291	180	950	989	191	200
ı	_		000102	1.000001	2017010	784814	492788	969059	9700B	18280
Alle Manner 20 J. alt	lebten	11 4.720304 11 04966	7089	12681	12547	19104	14609	17116	18612	8818
p. druber in England	METERON TO	_								

Somit starben von je 1000 Lebenden bei obigen Professionen im Alter von

Tab. C.

			1	i		1	 ,	
Beschäftigung	20 Jahr alt und drüber (zusam- men.)	25—	35—	45—	55—	65—	75—	85 un. draber
Schneider	19.98	11.63	14.15	16.74	28.18	76.47	155.25	347.37
Schuster	18.60	9.12	10.59	15.03	28.69	65.05	164.46	343 77
Pächter u. Viehzüchter	28.47	10.15	8.64	11.99	24.90	55.30	148.02	323.79
Zimmerleute u. Tischler	19.48	9.45	10.32	16.67	29.66	65.86	142.86	331 %
Fleischer	21.33	11.30	16.53	23.10	41.49	66.47	154.49	36 457
Bei Wolle-, Baumwolle- und Seidenmanufactur								
Beschäftigte (Weber)	17.77	7.97	10.66	15.37	32.99	74.59	173.05	36000
Bäcker und Conditoren		7.59	14.75	21.21	33.01	66.78	15 0.66	320.7
Wirthe, Hôtelbesizer,			1			1		
Victualienhändler	30.84	13.83	20.45	28.34	38.97	81.51	180.84	405,60
Spezereikrämer	15.19	7.63	10.46	15.79	22.65	49.72	124.57	192.31
Bergleute u.a. mit Eisen-,			ì		1		İ	
Kupfer-, Bleimanufac-	{		ĺ					1
tur Beschäftigte oder			İ]	
Handelnde	15.11	8.49	11.35	20.15	34.50	80.51	178.67	231.79
Arbeiter, bei Feldbau,							1	
Eisenbahnen, Schiff-			1					1
farth, Steinbrüchen,			•					
mit Stein, Kreide, Zie-					٠			
geln Beschäftigte	21.63	9.79	12.52	17.30	29.20	67.90	173.94	417.3
Grobschmiede	18.54	8.12	12.40	16.51	37.24	74.43	167.10	3,31
Alle Männer im Alter	ĺ							
von 20 Jahren und								
drüber in England	20.09	9.48	12.36	17.87	30.31	63.9 6	140.55	287.97

Die in obigen Tabellen enthaltenen Data sprechen für sich selbst; auch können wir hier nur auf einige ihrer Resultate hinweisen. So lebten unter den 12 in Tab. A. und B. erwähnten Classen Pächter und Viehzüchter au längsten: von 225747 standen 45585 (20.1%) im Alter von 55—65 J 11363 (5.0%) im Alter von 75—85 J., während z. B. von 1·192909 Arbeitern auf dem Feld, bei Eisenbahnen u. s. w. nur 128889 (10.8%) 55—65 J. alt waren, und sogar nur 26009 (2.1%) 75—85 J. alt. In jeder der 6 Decennialperioden vom 35.—45. Lebensjahr an (also 35—85 J.) starbeit von je 1000 lebenden Pächtern 9, 12, 25, 55, 148, 324, dagegen von 1000 Arbeitern 13, 17, 29, 68, 174, 418, während umgekehrt die Sterblichkeit der jungen Pächter im Alter von 25—35 J. diejenige der Arbeiter überstieg Am grössten war die Sterblichkeit bei Bergleuten, Bäckern, Fleischera-Wirthen, und zwar mehr oder weniger in allen Lebensperioden. Bergleute zeigten eine excessive Mortalität, besonders im spätern Alter (wie am Eisalle Arbeiter-Classen), Schneider umgekehrt im 25.—45. Lebensjahr.

je 1000 Lebenden starben im Alter von 45—55 J. bei der männlichen Gesamtbevölkerung England's 18, bei Pächtern 12, Schustern, Webern 15, Krämern
16, Grobschmieden, Zimmerleuten, Schneidern, Arbeitern auf Feld u. s. f.
17, bei Bergleuten 20, Bäckern 21, Fleischern 23, Wirthen 28. Die Vorzüge der ackerbauenden Classen vor den industriellen in Bezug auf Lebensdauer und Sterblichkeit erhellen weiterhin aus folgender Parallele zwischen
Pächtern und Schneidern. Nach Tabelle B. und C. lebten und starben im
Alter von

Alter	Päc	hter	Schn	leider	von je 1000 Lebenden in den verschiedenen Alters- classen starben			
	lebten	starben	lebten	starben	bei Pächtern	beißchneidern		
20—	4722	87	15529	167	18.42	10.75		
25—	31720	32 2	30187	351	10.15	11.63		
35—	48378	418	23316	330	8.64	14.15		
45	53608	643	13321	223	11.99	16.74		
55	45585	1135	8234	232	24.90	28.18		
65	2866 0	1585	4407	337	55.30	76.47		
75—	11363	1682	14 4 9	225	148.02	155.28		
85—	1711	554	190	66	323.79	347.37		
zusammen	225747	6426	96633	1931	28.47	19.98		

So starben zwar von 1000 Pächtern im Alter von 20 J. und drüber 28, von 1000 Schneidern nur 20, aber leztere vertheilten sich viel mehr als jene auf die jüngern Altersclassen, und starben ungleich rascher aus. Denn von 1000 Pächtern waren nur 375 zwischen 20 und 45 J. alt, von 1000 Schneidern 714, und von je 1000 Gestorbenen starben im Alter von

		20—65 J.	65-85 J. u. drüber
bei Pächtern	•	389	611
bei Schneidern	•	675	325

c. Als die wichtigsten aller bisherigen Untersächungen über Lebensdaner, Sterblichkeit u. s. f. zumal der sog. arbeitenden Classen überhaupt können zweifelsohne diejenigen Neison's 1) gelten, weil sie die relativ sichersten Data zur Grundlage haben und nach bessern, rationelleren Methoden ausgeführt werden als alle früheren. Zwar betreffen sie vorzugsweise nur die Mitglieder gewisser Unterstüzungs- und Krankenvereine England's und Schottland's, d. h. der sog. Friendly Societies, umfassen aber mehr denn 400 Professionen, überhaupt fast alle bessern, d. h. vorsichtiger und mässiger lebenden Arbeiterclassen beiderlei Geschlechts vom 10.—100. Lebensjahr, und in Städten wie Landbezirken 2). Musste sich aber schon

¹⁾ Contributions to vital statistics 3. Edit. London 1857, und Journ. of the Statist. Society I XIII. Ihnen reihen sich die frühern Untersuchungen Finlaison's über denselben Gegenstand werdig an.

² Sehon 1844 war die Zahl der Mitglieder nur in Manchester 251727, die der männlichen Mitglieder in England 1·147243. Aus seinen Tabellen konnte Neison nicht blos die Sterblichkeit der Absterbeordnung, die mittlere und wahrscheinliche Lebensdauer einzelner Professionen und Gruppen derselben berechnen, sondern auch den genauen Betrag ihrer Krankheiten in Worhen und Decimalen einer Woche, also die mittlere jährliche Krankheitssumme für jede Person. jede Profession. Altersclasse u. s. f. Dadurch enthalten aber seine Untersuchungen

N. selbst mit seinen Tabellen grossentheils auf die relative Sterblichkeit und Lebensdauer jener Professionen je nach deren Wohnsiz auf dem Land, in Städten und grossen Städten (Cities) wie auf einzelne wichtigere Classen beschränken, so gestattet uns vollends der Raum hier nur einen bescheidenen Auszug einiger seiner wichtigsten Ergebnisse, während wir Anderes bei spätern Gelegenheiten bringen werden.

Hier zunächst in Tab. A. die Sterblichkeitstafel der männlichen und weiblichen Mitglieder jener Vereine in Land- wie Stadtbezirken zusammen, weil sie uns manche sehr lehrreiche und überraschende Data bietet.

Tab. A. Sterblichkeitstafel der Friendly Societies. Männer.

Alter	Lebende	Ster- bende	Sterb- lichkeit von 1000	es stirbt 1 von	Alter	Lebende	Ster- bende	702 1000	1 voa
10	100000	250	2.499	400.0	40	82245	772	9.386	106.4
11	99750	249	2.499	400.0	41	81473		9.686	103.1
12	99501	265	2.667	374.5	42	80684	808	10.018	99.0
13	99236	29 8	3.004	333.3	4 3	79876		10.380	96.3
14	98838	347	3.508	284.9	44	79047	852	10.775	92.8
15	98591	412	4.181	239.2	45	78195		11.200	89.2
16	98179	4 93	5.022	199.2	46	77319	901	11.657	85.7
17	97686	557	5.701	175.4	47	76418		12.192	81.9
18	97129	604	6.216	160.7	48	75486		12.806	78.0
19	96525	634	6.56 8	152.2	49	74519	1006	13.497	74.0
20	95891	648	6.75 8	147.9	50	73513	1049	14.267	70.0
21	95243	64 6	6.785	147.4	51	72464	1095	15.115	66.1
22	94597	646	6.824	146.6	52	71369	1143	16.011	62.4
23	93951	646	6.876	145.3	53	70226	1191	16.955	58.9
24	93305	64 8	6.942	144.0	54	69035	1239	17.947	55.7
25	92657	65 0	7.020	142.4	55	67796	1287	18.986	1
26	92007	654	7.112	140.6	56	66509	1835	20.044	1
27	913 53	659	7.212	138.6	57	65174		21,224	
28	90694	664	7.320	136.6	5 8	63791	1431	22.437	44.5
29	90030	670	7.437	134.4	5 9	62360	t	23.714	1
30	89360	676	7.563	132.2	60	60881	1525	25.054	1
31	88684	683	7.697	129.8	61	59356		26.456	
32	88001	69 0	7.837	127.5	62	57786		28.203	1
33	87311	697	7 .9 83	125.3	63	56156		80.295	
84	86614	705	8.136	122.8	64	54455	1782	32.730	1
85	85909	718	8.294	120.6	65	52673	1871	35.511	28.1
86	85196	721	8.458	118.2	6 6	50802	1963	38.635	
87	84475	731	8.649	115.6	67	48839	2060	42.177	23.7
38	83744	743	8.868	112.7	6 8	46779		46.135	
39	83001	756	9.113	·		44621		50.509	امدا

ein höchst werthvolles Material weiter, welches auch uns hier für gewisse Fragen der Morbilität und Krankenstatistik wichtige Dienste zu leisten haben wird. Ja die Data Neison's sind so umfassend, auch durch gleichzeitige Vergleichungen mit andern wie mit der Gesamtbevölkerung England's, dass seine Untersuchungen fast mehr in's Capitel der Sterblichkeit und Lebent dauer ganzer Bevölkerungen als hieher gehören.

Alter	Lebeade	Ster- bende	Sterb- lichkeit von 1000	es stirbt 1 von	Alter	Lebende	Ster- bende	Sterblichkeit von 1000	es atirbt 1 von
70	42367	2343	55.301	18.0	86	9189	1214	132.123	7.5
71	40024	2422	60.510	16.5	87	7975	1118	140.171	7.1
72	37602	2453	65.246	15.3	8 8	6857	1057	154.183	6.4
73	35149	2443	69.508	14.3	89	5800	1010	174.160	5.7
74	32706	2397	73.296	13.6	90	4790	958	200.102	4.9
75	30309	2322	76.612	18.0	91	3832	889	232,008	4.8
76	27987	2224	79.455	12.5	92	2943	783	265 .92 5	3.7
77	2576 3	2148	83.358	11.9	98	2160	644	298.333	3.3
78	23615	2086	88.322	11.3	94	1516	501	330.399	3.2
79	21529	2031	94.347	10.5	95	1015	369	363.588	2.7
80	194 98	1982	101.433	9. 8	96	646	256	396.49 8	2.5
81	17516	1919	109.580	9.1	97	390	176	4 51.5 5 5	2.2
82	15597	1817	116.514	8.5	98	214	113	529.127	1.8
83	13780	1684	122.236	8.1	99	101	62	613 -06 7	1.6
84	12096	1533	126.744	7. 8	100	89	39	750.000	1.3
8 5	10563	1374	130.040	7.6		i :			7

Sterblichkeitstafel der Friendly Societies. Weiber.

Alter	Lebende	Ster- bende	Sterb- lichkeit von 1000	es stirbt 1 von	Alter	Lebende	Ster- bende	Sterblichkeit von 1000	es stirbt 1 von
10	100000	1389	13.888	71.9	36	79286	621	7.830	127.7
11	98611	1370	13.888	71.9	37	78665	658	8.367	119.5
12	97241	1334	13.715	72.8	38	78007	689	8.833	113.2
13	95907	1282	13.36 8	74.7	39	77318	713	9.227	108.3
14	94625	1216	12.848	77.8	40	76605	732	9.550	104.7
15	93409	1135	12.155	82.2	41	75873	744	9.800	102.0
16	92274	1042	11.288	88.5	42	75129	758	10.085	99.1
17	91232	958	10.429	95. 8	43	74371	774	10.402	96.1
18	90281	865	9.579	104.3	44	73597	791	10.754	93.0
19	89416	781	8.736	114.4	45	72806	811	11.139	89.7
2 0	88635	700	7.902	126.5	46	71995	882	11.557	86.5
21	87935	622	7.076	141.3	47	71163	861	12.095	82.6
22	87313	569	6.521	153.3	4 8	70302	897	12.753	78.4
23	86744	54 1	6.237	160.3	49	69405	939	13.531	73.9
24	86203	537	6.224	160.6	50	68466	988	14.428	69.3
25	85666	555	6.482	154.2	51	67478	1042	15.444	64.7
26	85111	597	7.010	142.6	52	66436	1078	16.232	61 .6
27	84514	621	7.349	136.0	53	65358	1097	16.791	59.5
28	83893	629	7.499	133.3	54	64261	1100	17.121	58.4
29	83264	621	7.462	134.0	55	63161	1088	17.222	58.0
3 0	82643	598	7.237	138.1	56	62073	1061	17.094	58.5
31	82045	560	6.825	146.5	57	61012	1039	17.021	58.7
32	81485	539	6.618	151.1	5 8	59973	1020	17.002	5 8.8
33	80946	535	6.615	151.1	59	58953	1004	17.037	58.6
34	80411	548	6.816	146.7	60	57949	992	17.126	5 8. 3
35	79863	577	7.221	138.4	Į.	56957	984	17.269	57.9

Alter	Lebende	Ster- bende	Sterb- lichkeit von 1000	es stirbt 1 von	Alter	Lobende	Ster- bends	Sterblichkeit von 1000	ës sti.bi
62	55973	1024	18.294	[54.6	82	18490	1751	94.684	10.5
63	54949	1110	20.202	49.5	83	16739	1705	101.880	9.8
64	53839	1238	22.991	43.4	" 84	15034	1637	108.946	9.1
65	52601	1403	26. 663	37.5	85	13397	1553	115.880	8.6
66	51198	1598	81.216	82.0	86	11844	1453	122.683	8.1
67	49600	1792	36.12 0	27.6	87	10391	1335	128.507	7.7
68	47808	1978	41.375	24.1	88	9056	1316	145.851	6.~
6 9	45830	2153	46.980	21.2	89	7740	1294	167.216	5.9
70	43677	2312	52.936	18.8	90	6446	1251	194.102	5.1
7 1	41365	2451	59.242	1 6 .8	91	5195	1174	226.008	4.4
72	38914	2491	64.013	15.6	92	4021	1069	2 6 5.92 5	3.7
73	36423	2449	67.247	14.8	93	2952	881	298.333	3.3
74	33974	2342	68.945	14.5	94	2071	684	330.399	3.0
7 5	81632	2186	69.106	14.4	95	1387	504	363.589	2.7
76	29446	1995	67.731	14.7	^h 96	883	350	396.498	2.5
7 7	27451	1870	68.123	14.6	97	533	241	451.555	2.2
78	25581	1797	70.282		98	292	155	529.127	1.8
79	23784	1765	74.207	13.4	99	137	84	613.067	1.6
80	22019	1759	79.899	12.5	100	53	53	750.000	1.3
81	20260	1770	87.357	11.4	1.				

Ein Vergleich dieser Mortalitätstafel mit derjenigen für die Gesamtbevölkerung Englands (S. 176) zeigt, dass die Sterblichkeit der Mitglieder jener Vereine fast durch alle Altersperioden nicht nur nicht grösser, sondern vielmehr kleiner ist als bei lezterer (bei Männern vom 10,—94. Lebensjahr, bei Weibern vom 20.—70. und 74.—100 J.). Auch war dem entsprechend die wahrscheinliche Lebensdauer und das zu erwartende Lebensalter (Equation und Expectation of life) im Alter von

	bei der	Gesamtbev	ölkerung E	ngland's	hei den Mitgliedern der Friendly Societies				
▲lter	für Männer		für V	für Weiber		für Männer		für Weiber	
	wahrschein- liche Le- bensdauer	noch zu hoffende Lebensjahre	wahrschein- liche Le- bensdauer	noch su hoffende Lebensjahre	wahrschein- liche Le- bousdauer	noch su hoffende Lebeusjahre	wahrschein- liche Le- bensdauer	nich se hoder to Lebens abse	
10 J .	52.30 J.	47.75	53.55	48.38	56.40 J.	51.81	56.74	49.49	
20	44.21	40.69	43.70	41.59	47.43	43.77	49.70	45.26	
30	36.48	34.09	3 8. 06	35.16	38.97	36.60	41.01	38.18	
40	28.79	27.47	30.41	28.73	30.52	29.33	32.24	30.78	
5 0	21.25	20.84	22.69	22.05	22.34	22.19	23.89	23.82	
60	14.28	14.58	15.35	15.52	14.94	15.69	16.23	17.23	
70		9.21	_	9.84	ı 	10.20	 -	10.97	

Sterblichkeit und Lebensdauer beider Geschlechter zeigen bei obigen Arbeiterclassen wesentlich dasselbe Verhältniss zu einander wie bei der Gesamtbevölkerung England's. Auch dort ist z. B. die Sterblichkeit der Männer in den jüngern Lebensperioden kleiner als diejenige des weiblichen Geschlechts, im spätern Alter umgekehrt zu Gunsten des leztern. Bei

jenen Arbeiterclassen stirbt die Hälfte der männlichen wie der weiblichen Bevölkerung zwischen dem 66. und 67. Lebensjahr weg, bei der Gesamtbevölkerung England's aber von der weiblichen 1 Jahr später als von der männlichen. Das zu erwartende Lebensalter des weiblichen Geschlechts im Vergleich zum männlichen ist bei den Friendly Societies etwas länger als bei der Gesamtbevölkerung. Doch wäre dieser Unterschied wahrscheinlich noch viel geringer, wenn sich nicht unter den männlichen Arbeiterclassen relativ zur männlichen Gesamtbevölkerung viel mehr ungesunde Professionen befänden als unter den weiblichen Arbeiterclassen relativ zur weiblichen Gesamtbevölkerung. Noch ungleich wichtiger ist aber, und im Widerspruch mit frühern Annahmen, dass jene Arbeiterclassen eine geringere Sterblichkeit zeigen und sich eines längern Lebens erfreuen als die Gesamtbevölkerung England's 1).

Und doch sind die Mitglieder jener Vereine vorwiegend harte Arbeiter, zumal in mechanischen Gewerben, aber mässig und sparsam in ihrem Leben. Ihre längere Lebensdauer haben sie wohl demgemäss nur ihrer infachen, bescheidenen Lebensweise und naturgemässen, obschon meist Larten Beschäftigung zu danken ³). Indem sich aber für diese Arbeiter-classen Schottland's wesentlich ganz dieselben Resultate ergaben wie in Ligland, gewinnen leztere noch mehr an Bedeutung. Da nun ihre Sterbichkeit unzweifelhaft kleiner ist als diejenige der Bevölkerung als Ganzes nommen, muss der Ueberschuss oder Excess der Sterblichkeit dieser lezten auf den übrigen Theil der Gesamtbevölkerung fallen, d. h. zweifelschne besonders auf die Armen, Dürftigen, sorglos und ungeordnet Lebenden, zumal in Städten, welche z. B. allen Härten und Wechseln der Wittering, der Jahreszeit wie des Erwerbes preisgegeben sind, und so hunderterlei Krankheiten, epidemischen wie andern als Opfer fallen ³).

d. Schliesslich als Resumé noch einige Data, zum Theil auf Grundlage der schon oben mitgetheilten Erhebungen, über Sterblichkeit und Lebensdurer einzelner Professionen oder Volksclassen 4).

a) Liberale, gebildetere und gelehrte Berufsarten. Alle Inscumente, welche bis jezt über deren Sterblichkeit u. s. f. vorliegen, sind

¹⁾ Sonst galten die arbeitenden Classen im Allgemeinen als in ihrem Leben ungewöhnlich black geschretet, und wohl mit Recht, wenn sich zu ihrer harten, wo nicht ungesunden Arbeit ich a soluter oder relativer Mangel an wirklichen Lebensbedürfnissen, ungeordnetes, austweisendes Leben u. s. s. gesellen. Schon Thackrah (Effects of arts, trade etc. on health & ingevity. 2. Edit. London 1832 8. 5) schäzte die Zahl Derer, welche in Gross-Britannien jähren in Folge ihrer Beschäftigung bei Manufacturen und den verschiedenen Gewerben wie ihrer harsebweisungen u. s. s. sterben, auf 50000.

²⁾ Sie erklärt sich nicht, wie man denken könnte, durch ein Ausschliessen aller Kränklichen 1821 innen Vereinen, denn nur entschieden Ungesunde werden ausgeschlossen. Weitere Belege 1821 bei Reichen und Armen, Stadt u. Land.

³⁾ Auch die gründlichsten Untersuchungen über Lage und Sterblichkeit der Arbeiter sonst,

B. in Fabriken, grossen Fabrikorten, ergeben, dass ihre Sterblichkeit ungleich weniger von

der Art und Ungesundheit ihrer Beschäftigung abhängt als von deren Einträglichkeit und noch

mehr von ihrer Lebensweise. Denn vor Allem mit Liederlichkeit, Ausschweifungen, Trunk
nicht u. dergl. geht gewöhnlich auch ihre Sterblichkeit parallel (s. u. A. Wappäus t. I. 830).

⁴⁾ Diejenigen der höchsten Stände betrachten wir erst unten zugleich mit der Sterblichheit n. s. f. der Wohlhabenden im Vergleich zu Armen, diejenigen der Truppen und Marine aber in besonderen Capiteln.

mangelhaft, unsicher und oft widersprechend; man vergleiche z. B. nur die S. 206, 208 ff. angeführten. Bei Gelehrten, Schriftstellern, Künstlern war in England 1851 die Sterblichkeit unter dem Mittel, doch kaum geringer als bei den meisten halbwegs gesunden Gewerben, auch bei Dienstboten u. a., und grösser als bei Beamten, Polizei u. a. 1). In der auffallend kleinen Sterblichkeit und langen Lebensdauer der Geistlichen stimmen fast alle Untersuchungen überein. Auch in England war ihre Sterblichkeit eine der kleinsten, kleiner sogar als bei Forstleuten, Gärtnern. Und während z. B. in Stuttgardt bei der männlichen Gesamtbevölkerung im Alter von 25 J. und drüber von 1000 im 60. Lebensjahr nur noch 435 lebten, von 1000 Aerzten sogar nur 368, lebten da von 1000 protestantischen Geistlichen noch 640, von katholischen 644 2). Beamte, zumal höhere stehen jenen am nächsten; ja Lombard fand das Leben der Magistrate sogar länger als bei Geistlichen, und in England war ihre Sterblichkeit immerhin kleiner als bei Gelehrten, Kaufleuten, Banquiers u. A.

Dass Aerzte in Bezug auf Sterblichkeit und Lebensdauer schlimmer stehen als andere studierte und gebildete Stände, darin stimmen gleichfalls fast alle Data (ausgenommen Lombard u. A.) überein. Casper untersuchte auch in neuerer Zeit) die Lebensdauer der Aerzte in Preussen. Nicht 1 von 100 hatte da ein Alter von 75 J. erreicht, 1/4 war nur zwischen 24 und 29 J. alt (in Berlin sogar 1/s), und fast 1/2 aller damals lebenden Aerzte hatte nur ein Alter zwischen 24-34 J., so dass also die Mehrzahl des Publicum's und noch mehr die medicinische Literatur, die Fortbildung der Wissenschaft und Kunst in den Händen jungerer Aerzte war! Kaum zweifelhaft scheint aber, dass hiebei die Lebensverhältnisse schon vor Eintritt in den ärztlichen Bernf einen bedingenden Einfluss geübt haben werden. vielleicht ganz besonders die oft übertriebenen Anforderungen beim Studium an Gedächtniss u. s. f. Schon Quetelet u. A. wiesen auf die Gefährlichkeit übermässiger und vorfrüher Studien für's spätere Leben hin. Immerkir verdient dieser Umstand sicherlich die Aufmerksamkeit eines jeden Arztes: handelt es sich doch um ihr eigenes Leben. Auch Guy ') fand die Sterblichkeit der Physicians und Surgeons in England etwas grösser als bei der männlichen Bevölkerung im Ganzen, ihre sog. mittlere Lebensdauer dagegen zu 61 J., fast so lang wie bei Geistlichen, und bei gewöhnlichen Aerzten (general Practitioners) zu 52 J. Weil jedoch weder Casper noch Lombard. Neufville, Guy u. A. hier wie bei andern Berufsarten die Zahl der Lebenden kannten, welche die von ihnen untersuchten Todesfälle lieferten, konn-

¹⁾ Die grösste Sterblichkeit hatten Schauspieler, Musiker, d. h. 28—29 per 1000, (dieselbe wie z. B. Wirthe, Handarbeiter), dann Schullehrer (21 p. 1000). Das Alter beim Tod war nach Casper bei Lehrern fast 10 J. kürzer als bei Geistlichen, auch kürzer als bei Beamten, Advocaten, Künstlern, Militärs.

Nach Benoiston de Châteauneuf (Annal. d'Hyg. t. 28. 1841) starben dagegen 758 französ Akademiker, die im Mittel in einem Alter von 44.16 J. gewählt wurden, im Mittel in einem Alter von 68.83 J.; ihre mittlere Lebensdauer war also noch 24.67 J., so lang wie bei Renticis in Tontinen, und nicht weniger als 895 wurden 70 J. und drüber alt, 145 80 J. und drüber.

²⁾ V. Riecke, in s. Uebersezung Quetelet's (vom Menschen u. s. f. Stuttg. 1838 S. 232).

³⁾ Casper's Wochenschrift 3. 1851.

⁴⁾ On the duration of life in several professions, Journ. of the Statist. Society t. IX u. XVII

ten sie auch weder deren Sterblichkeit noch wirkliche Lebensdauer sicher bestimmen. Ungleich zuverlässiger sind auch hier die Untersuchungen Neison's 1) über die Sterblichkeit brittischer Armeeärzte, theils verheiratheter theils unverheiratheter, und der Mitglieder der R. Medic. chirurg. Society. Bei deren hoher Bedeutung, auch in Bezug auf den Einfluss der Ehe wie des ledigen Standes auf die Lebensdauer (s. S. 188 ff.) theilen wir sie etwas ausführlicher mit.

1. Armeeärzte. Bei solchen, welche 1816—51 theils unverheirathet theils verheirathet in eine Lebensversicherungs-Gesellschaft eintraten, war die Zahl der Lebenden und Sterbenden im Alter von

Tab. I.

	Un	rerheirathe	te	Verheirathete			
Alter	Eabl der ausge- sesten Leben	Starben	von je 100 Le- benden starben	Zahl der ansge- sexten Leben	Starben	von je 100 starben	
20-24 J.	1016.5	51	5.017	_	~	_	
25—29	3005.0	88	2.928	84.0	1	1.190	
30—34	2498.0	60	2.402	253.5	1	0.395	
35—39	2064. 0	41	1.986	451.5	9	1.993	
10-44	1764.5	44	2.494	589.5	11	1.866	
45-49	1447.0	24	1.660	682.0	10	1.466	
50-54	1124.5	27	2.401	663.5	19	2.863	
55—59	833.5	19	2.280	566.5	21	3.828	
6064	483.5	12	2.482	428.5	14	3.267	
6569	259.0	8	3.089	311.5	11	3.531	
70-74	123.0	8	6.504	159.5	12	7.524	
75—79	42.5	3	7.059	83.5	9	10.778	
§0—8 4	4.0	1	25.000	11.0	2	18.181	
Total	14665.0	386	2.632	4284.5	120	2,801	

Von 100 Unverheiratheten starben somit 2.632, während die Sterblichkeit der männlichen Bevölkerung England's in den entsprechenden Lebensaltern nur 1558% und sogar bei Officieren der bengalischen Armee kaum grösser ist 3).

Die Sterblichkeit der verheiratheten Armeeärzte war 2.801 %, somit etwas grösser als bei unverheiratheten, doch nur wegen ihrer grössern Sterblichkeit in den spätern Altersperioden, während sie umgekehrt in den jüngern Lebensperioden viel kleiner war. Ueberhaupt starben so von je 100 im Alter von Unverheirathete. Verheirathete

	Ouaclucitamere	A GLHCHLWING
25—54 J.	2.386	1.872
55—84	2.922	4.422

Irgend ein Umstand muss somit einen Einfluss auf die relative Gesundheit und Lebensdauer beider Gruppen ausüben. Dies erhellt noch deutlicher aus einer Untersuchung Solcher, welche nicht blos unverheiratheit eintraten, sondern es auch blieben (denn von den oben als unverheirathet in Rechnung genommenen heiratheten später Manche). Bei diesen leztern war nun die Zahl der Lebenden und Sterbenden im Alter von

¹⁾ Contributions to vital statistics etc. 1857. S. 105 ff.

²⁾ Auffallend gross war die Sterblichkeit der Armeeärzte besonders in den jüngern Altersperioden von 20—54 J., d. h. 2.59 % (in ganz England nur 1.15 und bei jenen Officieren 2.63 %), ungekehrt in den Altern vom 55.—84. J. nur 2.92 %, bei der männlichen Bevölkerung England's 5.05, bei Officieren der bengalischen Armee sogar 5.65 %.

Tab. II.

Alter	Zahl der ausge- sezten Leben (d. h. der Le- benden)	Starben	von je 100 starben
20—24 J.	1011.0	51	5.045
25—29	2905.0	85	2.926
30—34	2150.5	55	2.558
35—39	1543.0	83	2.138
4044	1162.0	36	3.099
45—49	858 .0	11	1.282
50-54	601.5	16	2.660
55—5 9	893.5	7	1.779
60-64	234.0	3	1.282
65—69	138.0	2	1.449
70—74	81.5	3	3.681
75—79	31.0	2	6.4 51
80—84	3.0		_
Total .	11112.0	304	2.736

Hier war somit die Sterblichkeit überhaupt grösser als bei den Unverheiratheten in Tab. I, besonders in den jüngern Lebensaltern, und in den spätern noch niedriger. Dies erhellt noch deutlicher aus folgender Parallele: von je 100 starben im Alter von

Alter	bei Unverheiratheten	bei Verbeiratheten (so- gleich oder später)		
25—54 J.	2.559	1.831		
55—84	1.918	4.247		
25—84	2.504	2.580		

Auch hier ist somit die Sterblichkeit der Unverheiratheten in den jüngern Lebensaltern grösser, dagegen in den spätern viel kleiner als bei Verheiratheten. d. h. der schädliche Einfluss des unverheiratheten Lebens auf die Lebensdauer ist im Alter unter 55 J. viel stärker als im Alter über 55 J.

Bei sämtlichen Armeeärzten, ob verheirathet oder nicht, war die Zehr der Lebenden und Sterbenden im Alter von

Alter	Zahl der ausge- sezten Leben	Starben	von je 100 Le- benden starben
20—24 J .	1016.5	51	5.017
25—29	3089.0	89	2.881
30-34	2751. 5	61	2.217
35—39	2515.5	5 0	1.988
40—44	2354.0	55	2.336
45—49	2129.0	34	1.597
50-54	1788.0	46	2.573
55—59	1400.0	4 0	2.857
60-64	912.0	26	2.850
65— 69	570.5	19	3.330
70 - 74	282.5	20	7.080
75—7 9	126.0	12	9.524
80—84	15.0	3	20.000
Total	18949.5	506	2.670

Bei den einzelnen schon oben angeführten Gruppen war die Sterblichkeit in Procenten verglichen mit derjenigen der männlichen Gesamtbevölkerung England's im Alter von

Gruppen	25—45 J.	55-84 J.	25-84 J.
Unverheirathet Eingetretene	2.386	2.922	2.454
verheirathet Eingetretene	1.872	4.422	2.801
Inverheirathet Eingetretene u. Gebliebene	2.559	1.918	2.504
Inverheirathet Eingetretene u. später Verheirathete	1.789	3.944	2.312
verheirathete, ob sogleich oder später	1.831	4.247	2.580
Unverheirathete u. Verheirathete zusammen	2.290	3.629	2.537
Mannliche Bevölkerung England's	1.166	5.056	1.918

Somit war die Sterblichkeit aller Armeeärzte zusammen viel grösser als diejenige der männlichen Gesamtbevölkerung, ebenso im Alter von 25—54 J. Ramal bei unverheiratheten Aerzten), dagegen im Alter von 55—84 J. kleiner, rleichfalls besonders bei Unverheiratheten, während diejenige der Verheiratheten nur wenig unter der allgemeinen ganz England's blieb 1). Auch erlebt von verheiratheten Armeeärzten im Alter von 25 J. die Hälfte nur noch 34 weitere Lebensjahre, dagegen von der männlichen Bevölkerung England's im selben Alter noch 40 J. Die wahrscheinliche Lebensdauer ist so im Alter von

Alter	bei verheira- theten Armee- ärzten	bei der männli- chen Gesamt- bevölkerung
25 J.	34.525 J.	40.309 J.
30	32.453	36.482
40	26.772	28.790
50	20.169	21.255

- 2. Von 684 Mitgliedern der R. medical chirurgic. Society tarben (seit 1805) 96 = 14.03%; ihre mittlere Sterblichkeitsrate war 1.225%, winig abweichend von derjenigen der männlichen Bevölkerung Englands (nur wischen 26—35 J. merklich kleiner, späterhin etwas grösser als diese), doch m Ganzen unter dieser leztern, so dass von der Gesamtbevölkerung statt 96 wir dort 97.1 würden gestorben sein. Die Differenz ihrer Sterblichkeit von der Jenigen der Armeeärzte ist somit bedeutend zu Gunsten jener und höchst auffallend.
- A) Mercantile, gewerbliche Professionen. Bei Kaufleuten aller Art war die Sterblichkeit in England (= 20 von 1000) fast
 dieselbe wie bei der männlichen Gesamtbevölkerung, grösser als bei den
 meisten liberalen und kleiner als bei den meisten industriellen Classen.
 Ihre sog. mittlere Lebensdauer fand Neufville (S. 213) nur um 1 Monat

¹⁾ Die so grosse Sterblichkeit der Armeeärzte im Alter unter 54 und noch mehr unter 40 J. Tieteht nicht, wie man erst meinte, dadurch, dass jüngere auf die ungesundesten Stationen in West- und Ostindien, Africa u. a. geschickt würden. Denn die Zahl ihrer Todesfälle hier reicht nicht aus, jene enorme Sterblichkeit zu erklären. Ja selbst bei Ausscheidung aller in ungesunden Colonieen Gestorbenen wäre ihre Sterblichkeit im Alter unter 35 J. doch noch nindestens doppelt so gross als diejenige der männlichen Bevölkerung England's in denselben Alterselassen; und wären somit auch alle jungen Aerzte beständig in ungesunden Climaten gewen, würde es die grosse Zahl ihrer Tedesfälle noch nicht erklären. Vielmehr scheint kaum wirdelhaft, dass ihre grosse Sterblichkeit wesentlich durch dieselben Factoren bedingt werden wird wie diejenige der Aerzte und unserer Armeen überhaupt (s. diese), nicht aber durch (ima u. dergi.

kürzer als bei Lehrern, Gärtnern, um 2 J. länger als bei Juristen, und um 4 J. länger als bei Aerzten; 1/2 aller Kaufleute wurde über 57 J. alt, 1/4 über 71 J., und 7 von 1000 erreichten das 90. Lebensjahr. Die Sterblichkeit der Wirthe überstieg in England (S. 226) diejenige fast aller andern Classen, und zwar in jeder Lebensperiode; im Alter zwischen 45 bis 55 J. starben 28 von 1000 (bei der männlichen Gesamtbevölkerung nur 18). mehr als bei den ungesundesten Professionen sonst. Unter den verschiedenen Handwerkern gelten Polirer, Stahlschleifer, Bergleute. Bleigiesser, Glaser, Anstreicher (Weissbinder, Maler), dann Bäcker, Schneider, Weber, Schuster als besonders ungesund. Noch schlimmer sind jedoch die Schreiber und Subalternen (Clerks) in Bureaus u. dergl. daran. So war nach Neison 1) die wahrscheinliche Lebensdauer aller Mitglieder der Friendly Societies zusammen 66-67 J. (d. h. von 1000 waren da 500 weggestorben), bei Bergleuten 61-62. bei Bäckern 59-60, bei Bleigiessern (Plumbers), Anstreichern, Glasern 56-57 und bei Schreibern (Clerks) sogar nur 51-52 J. 2). Das noch zu erwartende Lebensalter aber war im Alter von

Alter	für die Friendly Societies zu- sammen	für Schreiber	für Bleigiesser, Maler, Glaser	für Bäcker	für Bergleute
20-	43.77 J.	31.83	36.90	40.02	40.67
80 —	36.60	27.57	30.50	82.35	33.15
40 —	29.33	21.85	24.30	24.47	24.92
50 —	22.19	16.04	17.09	19.09	17.53
60—	15.69	12.42	12.16	14.06	11.85

Auch die Sterblichkeit der Fleischer war in England 1851 grösser als bei den 8 andern S. 226 angeführten Classen, ausgenommen die Wirthe in den Altersperioden unter 65 J., und doch hat man dieselbe bis jezt kaum beachtet. Dagegen fand z. B. Neufville (s. oben S. 213) ihre sog mittlere Lebensdauer so günstig als bei Gärtnern, Kaufleuten, und günstiger als bei allen Gewerben sonst!

γ) Feldbauer, Handarbeiter. Für die im Allgemeinen ungewöhnlich günstige Stellung der erstern in Bezug auf Lebensdauer u. s. f. wurden bereits oben z. B. S. 217, 227 Zahlenbelege augeführt und weitere sollen bei Erörterung des Einflusses von Land und Stadt auf Sterblichkeit u. s. f. folgen ⁵). Schon Sadler ⁴) fand die relative Sterbe- und Geburtenziffer in England 1810—20 in

¹⁾ l. c. S. 59. Auch in England war 1851 die Sterblichkeit der Clerks eine der grössten. desgleichen bei Bäckern, Conditoren.

²⁾ Hiebei kommt noch in Betracht, dass bei den Mitgliedern der Friendly Societies zusammen auch diese wie andere ungesunde Professionen mitgezählt sind, wodurch die Lebensdauer aller andern relativ verkürst werden muss. Deshalb sind obige Differensen (wie bei allen Vergleichungen einzelner Professionen mit dem allgemeinen Mittel) noch kleiner als sie in Wirklichkeit, d. h. nach Abzug jener ungesunden Professionen von der Totalsumme sein würden.

⁵⁾ Dass sich Lebensdauer und Sterblichkeit auch der feldbauenden Classen sehr verschieden gestalten können je nach deren Lebens-, Wohnverhältnissen u. s. f., liegt auf der Hand. Zumal in Sumpfgegenden, feuchten, armen Bergthälern u. dergl. sind jene ceteris paribus viel ungünstiger als anderswo, auch als bei besser lebenden Handwerkern, Fabrikarbeitern.

⁴⁾ Law of pepulation etc. t. II. Lond, 1833 S. 394; Casper, Lebensdauer S. 149, 200.

	Agricultur- Districten	Gemischten Districten	Manufactur- Districten
Sterblichkeit	1:57.4	1:55.5	1:53.7
Geburtenzisser .	1:32.8	1:82.9	1:43.1

Nach Rickman ¹) war die wahrscheinliche Lebensdauer im nördlichen feldbauenden Theile York's 38 J., im westlichen industriellen nur 18 J.; dort starb jährlich nur 1 von 61 Einw., im industriellen und an Fabriken reichen Lancashire nahe dabei 1 von 50. In ganz England aber kamen 1813—30

	von Geburt an bis sum	von 1000 Todesfällen vom 10. J. an bis sum höchsten Alter kamen auf die Altersclassen von 10—40 J.
in Agricultur-Districten	350.5	314.2
in gemischten —	382,8	331.8
in Manufactur —	435.5	372.7

Der Vortheil war so ganz auf Seiten der ackerbauenden Bevölkerung. Dass sogar Handarbeiter, Tagelöhner, wenn sie sich mit Feldarbeiten beschäftigen, dieses Vortheils theilhaftig werden, hat vor Allen wieder Neison ganz sicher festgestellt. Ihre Vitalität, ihre wahrscheinliche Lebensdauer ist viel grösser als bei allen Professionen auch der Landdistricte zusammen, welche doch wiederum am besten daran sind, besser als in Stadt- und City-Districten. Während bei sämtlichen Professionen auf dem Land zusammen die Hälfte aller Lebenden schon im 68.—69. J. weggestorben ist, ja nach Abzug der Handarbeiter sogar schon im 65.—66. J., trifft dies für die Handarbeiter erst im 71.—72. Lebensjahr zu. Das noch zu erwartende Lebensalter aber war im Alter von

Alter	bei allen Profes- sionen auf dem	bei Handarbeitern, Tagelöhnern auf	Differens zu Gunsten der Handarbeiter			
	Land susammen	dem Land allein	in Jehren	in Procenten		
20 J.	45.35 J.	47.90	2.55	5.62		
30	38.40	40.59	2.18	5.70		
40	30.97	32.76	1.79	5.80		
50	23.47	25.07	1.60	6.85		
60	16.65	17.82	1.16	7.81		
70	10.91	11.34	0.43	4.00		

Dasselbe zeigen die schon S. 220, 225 ff. angeführten Data; ja die Sterb-

7 Contributions to vital statistics etc. 8.46 ff. Vergl. unten Stadt und Land, Reiche und Arme.

¹⁾ Abstracts of the answers and returns etc. for taking an account of the population of Great-Britain 1831; Villermé, Annal. d'Hyg. Oct. 1834. Achnliche Data gaben schon Thackrah, Roberton E. A. in Menge. Auch 1841—50 starben von 1000 Lebenden in Surrey, Sussex, im nörd-Jichen York E. a. Agricultur-Districten nur 18—20, in industriellen wie Lancashire 28 (22. Annual Rep. of the Registr. gen. 1861 S. 160 ff.). Wesentlich dasselbe gilt von Deutschland, Frankreich, Belgien, Niederlande; und hier starb in Geldern, wo die grösste Agriculturbevölkerung, sar 1 von 53.7, in handeltreibenden Provinsen 1 von 35 (Quetelet, vom Menschen E. S.).

lichkeit der Feldarbeiter, Schäfer u. a. war 1851 noch ungleich kleiner als selbst bei Pächtern, Viehzüchtern, und erst im spätern Lebensalter umgekehrt eine beträchtlichere als bei diesen.

Im Obigen haben wir ohne weitere Prätention einige der zuverlässigsten Data über die relative Sterblichkeit der Professionen und Stände so weit hier möglich zusammengestellt. Dass aber dadurch noch wenig oder nichts hinsichtlich des Einflusses gerade der Beschäftigung oder Profession an und für sich auf jene Sterblichkeit festgestellt ist, erhellt aus dem schon S. 203 Angeführten. Die einer Profession, einem Stand Angehörigen konnten ja z. B. bereits vorher bald so bald anders beschaffen und immer wieder anders constituirt sein; und ebenso gewiss waren sie nach Eintritt in ihren Beruf immerdar dem Einfluss sehr vieler anderer, zum Theil wichtigerer Factoren ausgesezt als demjenigen ihrer Beschäftigung 1). So wissen wir z. B. bereits, Dank den Untersuchungen eines Villermé, Hoffmann 2), Quetelet, Ducpetiaux, Neison, Wappäus u. A., dass ein gewisser mässiger Wohlstand, ein thätiges, doch nicht übermässig angestrengtes Leben zugleich mit geordneter, mässiger Lebensweise im Allgemeinen die günstigsten für s Leben sind, dass man da am längsten lebt 3).

Auch übt vielleicht eine Profession an und für sich, abgesehen von einzelnen extremen Fällen, immerhin weniger Einfluss auf Gesundheit und Leben als z. B. die dadurch erlangte Summe von Subsistenzmitteln und der Grad, bis zu welchem diese dem Bedürfniss des Einzelnen samt seiner Familie entspricht, oder die Grösse von Arbeit, die erfordert wird zur Erlangung jener Subsistenzmittel. Dann würde unter sonst gleichen Umstaden die ungesundeste Profession diejenige sein, welche im Verhältniss zum jeweiligen Bedürfniss am wenigsten einträgt. Nur wird freilich auch dieser Umstand nicht der lezte und allein entscheidende sein (vergl. Wohlhabende und Arme). Jedenfalls ist aber die ganze Frage vom Einfluss der verschiedenen Professionen auf Gesundheit und Leben beim Mangel zureichender Untersuchungen noch lange nicht reif genug, um schon jezt irgendetwas Sicheres darüber aussagen zu können 4). So viel daher die Rede ist vom Schaden oder von der Zuträglichkeit gewisser Professionen, von diese oder jenen bald günstigen bald bedrohlichen Umständen für Gesundheit und

¹⁾ Dass die Beschäftigung an sich hiebel jedenfalls nur einen sehr secundären, relativ zu fälligen Einfluss üben könnte, erhellt schon aus der so grossen Differenz der Sterblichkeit auch bei Professionen, die nach unserem Verständniss unmöglich so verschieden auf Gesundheit und Leben wirken könnten (z. B. bei Grob- und Nagelschmieden, Büchsenmachern, bei Maurern auch Pflasterern s. S. 213, 226), und umgekehrt aus der Gieichheit jener Sterblichkeit bei sehr verseiter denen Professionen (z. B. bei Gerbern u. Gärtnern, Lehrern), aus der oft geringern Stertig keit bei wahrscheinlich angreifenderen, schädlicheren Professionen als bei viel unschuldigunt und zuträglicheren.

²⁾ J. G. Hoffmann, Sammlung kleiner Schriften staatswiss. Inhalts, Berlin 1843 S. 512.

3) Ja nach Villermé (Annal. d'Hyg. t. III. 1830) ist dieser Einfluss obiger Factoren überd und immer ein so grosser und beherrschender, dass wenn man ihn nicht erst feststellt und eines

scheidet, die mögliche Wirkung aller andern Ursachen zusammen maskirt oder verdeckt wir'

4) Mare d'Espine z. B. in seiner Statist. mortuaire wie Wappäus in seiner allgem. Bevolker rungsstatistik enthielten sich deshalb lieber ganz, diesen Gegenstand in ihre Darstellung auf sunehmen.

Leben dabei (z. B. der Arbeit im Freien im Vergleich zu geschlossenen Räumen, von activer Beschäftigung im Vergleich zu passiver, sizender, einer Verunreinigung der Luft aus diesen oder jenen Ursachen), so wenig wissen wir für jezt hierüber 1). Und dies, weil auch jene Fragen von Aerzten so wenig als von Andern je nach richtigen und wirklich beweiskräftigen Methoden untersucht worden sind. Schon Moser meinte aber, sogar durch genaue und richtige Zählungen samt und sonders könne man wohl brauchbare Resultate erlangen, welche jedoch vielleicht trozdem ohne besonderes Interesse wären, da die Sterblichkeit der Menschen mit gewöhnlichen Beschäftigungen wahrscheinlich keine sehr verschiedene sei 2).

4. Sterblichkeit u.s. f. der Truppen, des Militär. Von vorneherein sollte man erwarten, und glaubte es auch lange genug, unsere Truppen, diese aus den gesundesten, kräftigsten Männern ausgewählten Leute erfreuten sich einer kleineren Sterblichkeit, einer längern Lebensdauer als Andere. Statt dessen hat die Statistik dargethan, dass ihre Sterblichkeit diejenige der männlichen Civilbevölkerung in den entsprechenden Altersclassen bedeutend, durchschnittlich um's Doppelte zu übersteigen pflegt, obgleich sich auch hierin ein grosser Fortschritt zum Bessern fast allerwärts erkennen lässt. Bei den Armeen folgender Länder starben so von 1000 Mann 3)

Dinemark 1854	<u>57</u> .	• • •		9.5	Frank	reic	h in Algeri	en	•	•	•	64
Vereinigte Staa	ten Norda	meric	a'8		_	-	zu Haus	184	6—	58	4)	16
1840	—50 im	Nord	len	9	Engla	nd	1837 - 46	•	•	•	•	37
	im	Sad	en	33		zu	Haus allein		•	•	•	17.5
Preussen 1829	—38 .	• •	•	13.1	—	in	den Colonie	en	•	•	•	57
Belgien 1850	—57 .		•	14.3	-	in	Bengalen .	•	•	•	•	70
Sardinien 1840	—50 .		•	16.17		in	Westindien	•	•	•	•	95
Oestreich 1840	55 .	• •	•	28			1856—5 9	zu	Ha	us	•	10.12
– 1850	60 .		•	17.5	 -		18 56—59 i	n d.	.Col	oni	een ⁵	33.54
Frankreich 1840	—46 .		•	28.7	Russis	nd	1840—45	•	•	•	•	42
- su F	Iaus allei	n .	•	19.5	_		1850—55	•	•	•	•	89

¹ Gesext auch eine Profession habe gewisse Vortheile voraus, z. B. der Landmann seine freie Luft vor dem Fabrikarbeiter oder Schneider, vor dem Gelehrten, würde dadurch gerade * de Gesundheit gefördert, sein Leben verlängert? Wird nicht vielleicht dieser Vortheil mehr ver weniger aufgewogen durch andere Einflüsse, z. B. der Witterung, Erkältung, harter Arted schlechter Wohnung, Kost u. s. f.? Der Soldat z. B. lebt zumal im Bivouse, im Feld so zu im Freien wie der Landmann, und doch ist seine Sterblichkeit eine der grössten.

²⁾ Moser. Gesezo der Lebensdauer u. s. f. 8. 155.

J) Die Todesfälle der Officiere blieben stets ausser Rechnung. Als Quellen s. besonders Meynne, éléments de statist. médic. militaire, Bruxell. 1859 S. 8 ff. Casper, Denkwürdigkeiten z. medic. Statist., Berlin 1846 S. 195. Marshall, statist. Reports on the sickness, mortality etc. among the troops, London 1838—41; Edinb. med. surg. Journ. July 1833. Tulloch, comparison to the sickness, mortality et among seamen & soldiers 1841. Statist. Reports on the sickness, mortality etc. among the troops Lond. 1838—53 (von Tulloch, Balfour). Boudin, Statist. de l'état unitaire des armées etc. 1846, Annal. d'Hyg. t. 35, 86; Études d'Hygiène publ. sur l'état sanitaire etc. des armées 1846; Hygiène milit. comparée et Statist. méd. 1848; Traité de géogr. & de statist. méd. t. II, 1857. Coolidge, statist. Rep. on the sickness and mortality in the army of the United States etc. Washington 1856. Desjoberts, Annal. d'Hyg. t. 39. 1848 S. 307. G. A. Schimmer, Biotik der K. östreichischen Armee im Frieden, Wien 1863.

⁴⁾ Laveran, Annal. d'Hyg. 2. Série t. 13, Avril 1860 S. 289; die Jahre 1854 und 55 (orientalischer Krieg) Hess jedoch L. ausser Rechnung.

⁵⁾ S. 22. Annual Report of the Registr. gen. Lond. 1861 S. XXXIX ff.

Die Sterblichkeit der Armeen in Europäischen Ländern sank somit. wenigstens noch vor Kurzem, selten unter 15—20 von 1000 Mann, während sie bei der männlichen Civilbevölkerung derselben Altersclassen nur 8—12 von 1000 Lebenden beträgt 1). Wie verschieden aber jene Sterblichkeit der Truppen je nach Art der Recrutirung, nach Alter, Dienstzeit, Rang, Waffengattung, Sold u. s. f. sich zu gestalten pflegt, erhellt aus folgenden Daten.

1. Alter, Dienstzeit. Wie bei der Civilbevölkerung ist auch die Sterblichkeit beim Militär am wenigsten gross zwischen 18—25 J. (Marshall), und jüngere wie ältere Soldaten sind insofern im Allgemeinen minder günstig. Nach Balfour starben in England von je 1000 Lebenden im Alter von

	20—25 J.	25—30 J.	30—35 J .	35—40 J .
Civilbevölkerung	8.4	9.2	10.2	11.6
Militär	17.0	18.3	18.4	19.3

Die Mortalität stieg somit vom 20. Lebensjahre an beständig, und war beim Militär im Vergleich zu Civilisten im 20.—30. J. noch viel grösser als spater-hin ²). Bei unsern Armeen leiden gegentheils Recruten, junge Mannschaft in den ersten Dienstjahren am meisten; bei der französischen starben z. B. von 1000 Mann im ³)

1.	Dienstjahr	7.5	4.	Diens	tjahr	4.8	6. I	Dienstjahr	2.0
2.	-	6.5	5.	_	-	3.0	7.	-	2.0
8.		5.2							

Die Sterblichkeit im ersten Jahr verhielt sich somit zu derjenigen im 6. und 7. J. — 75:20 oder 15:4.

2. Rang, Charge. Dass die Sterblichkeit hiernach sehr verschieden ist, liegt in der Natur der Sache; denn Wohlstand oder Einkommen, hier Sold, Nahrung, Arbeit oder Anstrengung, Lebensweise üben einmal überdieinen beherrschenden Einfluss auf jene. Bei der französischen Armee starben so 1820—26 von je 1000 4)

	Linie	Gardo	<u>zusamm</u> en
bei Unterofficieren	10.8	9.0	10.2
» gemeinen Solds	aten 22.3	16.7	19.9

Die Sterblichkeit bei gemeinen Soldaten war also doppelt so gross als bei Unterofficieren; dasselbe trifft bei der Oestreichischen Armee zu (Gohlert).

¹⁾ Hiezu kommt, dass Schwache, Kränkliche, Phtisiker u. s. f. beständig entlassen oder "reformirt" werden und jezt die Sterblichkeit der Civilbevölkerung vermehren. Deshalb drücken obige Zahlen nicht oder selten die wirkliche ganze Mortalität der Truppen aus, wie dent überhaupt deren genaue Erhebung schwierig genug und bis jezt selten mit Sicherheit ausguführen ist.

²⁾ In England, we die Armee das ganze Jahr hindurch aus Freiwilligen sehr verschiedenes Alters recrutirt wird, ist die Vertheilung der Lebenden auf die Altersclassen wie deren Sterblichkeit natürlich anders als auf dem Continent, wo jährlich auf einmal nur junge Männer im 20.—21. Lebensjahr ausgehoben und nach ihrer Dienstzeit wieder entlassen werden. Auch der war aber bei Corps, z. B. bei der Garde-Infanterie mit ungewöhnlich vielen Todesfällen an Phtise, Typhus die Sterblichkeit im 18.—25. J. grösser als im 30.—40. J.

³⁾ Nach General Petit, s. Boudin, Laveran l. c. S. 243.
4) Benoiston de Châteauneuf, Annal. d'Hyg. t. X. 1833 S. 289. Tardieu, Dict. d'Hyg. publ. t. II. 168.

Bei der belgischen war die Differenz geringer: von 1000 Unterofficieren starben 10.9, von 1000 Soldaten und Corporalen 14.3 (Meynne) 1).

3. Waffengattung. Ueberall ist die Sterblichkeit der Infanterie am grössten, wobei jedoch neben Anstrengung des Dienstes, relativem Alter, Ald. Wohnverhältniss u. s. f. auch der Umstand in Betracht kommt, dass man zur Infanterie die Schwächlichsten zu schicken pflegt. Bei verschiedenen Armeen starben in den S. 239 angeführten Zeitperioden von je 1000 Mann durch Krankheiten bei der

Land	Infanterie Linie	Cavalorie Linie	Artillerie	Garde- Infanterie	Garde- Cavalerie	Génie, Pioniere
Preussen	12.9	9	10.3		_	6.4
Danemark	10.4	8 .6	5.3	4.7	_	
England 1837—46	18	13.6	14	20.4	11	9
- 18 56—60	8	8	8	9	8	7.2
Frankreich	22.3	10.8	_	16.7	9	_
Belgien	14.4	13	_	_		18

Ohne Ausnahme war so die Sterblichkeit der Infanterie erheblich grösser als bei andern Truppengattungen, zumal in Preussen 2).

4. Jahreszeit. Während sonst, bei der Gesamtbevölkerung die Serblichkeit im Winter, Frühling am grössten und im Sommer, Herbst au zleinsten zu sein pflegt, fand man sie umgekehrt bei Truppen im Juli bis September am grössten (Benoiston de Châteauneuf, Boudin, Meynne u. A. 3). Dies erklärt sich aus den Anstrengungen, Fatiguen, Erkältungen, Unglücksflen, Blessuren u. s. f., denen sie besonders im Sommer ausgesezt sind, wie aus dem viel grössern Verhältniss acuter, epidemischer Krankheiten. Zadem sterben im Winter bei der Civilbevölkerung vorzugsweise nur Kinder und alte Personen, welche hier natürlich wegfallen (vergl. Jahreszeiten).

Bei Truppen, welche doch den gesündesten und kräftigsten Theil der minnlichen Bevölkerung repräsentiren, ist nach Obigem die Sterblichkeit bedeutend, oft noch zweimal grösser als bei der männlichen Civilbevölkerung derselben Altersclassen mit all deren Proletariern, Schwächlichen, Kranklichen u. s. f.! Dass dasselbe bei Armeeärzten, wenigstens brittischen zutrifft, wurde schon S. 233 ff. nachgewiesen. Kein anderer Stand ist eben zu grossen Anstrengungen, Entbehrungen und Plaggereien jeder Art ausge-

¹⁾ In England starben sogar 1851 von je 1000 bei Officieren 40.2, bei Pensionären in Chelsea 32. bei Boldaten nur 26.3 (14. Annual Rep. of the Registr. gen. 1855), wahrscheinlich weil erstere durchschnittlich viel älter waren.

Infanterie (Gohlert). Immerhin erhellt aus Obigem, wie falsch es ist, zur Infanterie vorzugsweise die Schwächlicheren zu nehmen; wo man dies mehr vermeidet, wie z. B. in Belgien, ist zuch jene Differenz kleiner, und obschon hier Carabiniers denselben Waffendienst leisten wie infanterie, ist doch die Sterblichkeit jener geringer als bei dieser. Ebenso gefährlich ist seher, bei Auswahl von Cavalerie, Garde, Grenadieren auf blosse Körperlänge mehr zu achten als auf Gesundheit und Krästigkeit der Constitution; dies erhellt am Besten aus der danz enormen Sterblichkeit derselben an Phtise, z. B. der englischen Garde-Infanterie wie der belgischen Grenadiere.

³⁾ Auch Prager (Prager Vierteljahrschrift t. IV. 1861 S. 32) fand sie beim 1. Preussischen Armeecorps 1850—59 am grössten im Aug.—Oct., am kleinsten von Febr. — Juli. In Paris Cagreen stieg sie wie sonst von Oct. — April, um von da bis zum Herbst wieder beständig zu aluken (Laveran l. c. S. 245).

sezt wie der militärische; bei keinem sind der Sünden gegen Natur, Gesundheit und Hygieine so viele wie hier, und deshalb ist auch seine Sterblichkeit eine so viel grössere 1). Im Kriege vollends erreicht dieselbe ihren höchsten Gipfel, und zwar ungleich weniger durch Schlachten, Blessuren, Feind als durch Krankheit. Ja Spitäler, Lazarethe sind da die wahren Schlachtfelder! Kaum hat ein Krieg einige Monate gedauert, so sind meist 30—40 % der ganzen Mannschaft wegen Krankheit dienstunfähig, ungefähr ebenso viele, oft sogar 50 % sterben im Lauf eines Jahres, während man bei Gefechten auf 10—15 % schwerer Blessirte rechnen kann, und nach all diesen Proportionen auch z. B. Ambulancen, Spitäler, Personal, Betten u. s. f. einzurichten hat. Von den französischen Truppen in Algerien aber starb 1831—43 ½ der Mannschaft an Krankheiten, nur ½ auf dem Schlachtfeld (Boudin). Auch in der Krimm, in kaum 2 Jahren verloren die Britten gegen 23, die Franzosen 30 % ihrer Mannschaft durch den Tod, und davon kaum ¼ in Folge von Schlachten oder Wunden.

Schon die Thatsache aber, dass die Sterblichkeit vieler Armeen von 20-30 per 1000, wie sie noch vor 50 und 20 J. war, auf 18-10 p. Mille reducit werden konnte, und dass sie bei einzelnen Waffengattungen 8-5 p. Mille nicht übersteigt, ist Beweis genug, dass Soldaten nicht nothwendig in so viel stärkerem Verhältniss sterben müssen als Andere. Vielmehr könnte die Sterblichkeit dieser ausgewählten und kräftigsten Männer im besten Lebensalter durch geeignete Massregeln gar wohl noch weiter, bis auf 7 und 6 p. Mille vermindert werden. Auch scheint man dies einmal wenigstens in England bereits nahezu erreicht zu haben 2). Doch was wir vor Allem fordern müssen, ist immer und überall Ersaz der stehenden Heere, dieses Fluchs der Völker, durch Volksbewaffnung, Landwehr; und so lange dies nicht geschieht, möglichste Erfüllung aller Geseze und Bedürfnisse der Menschennatur auch beim Soldaten.

5. Sterblichkeit u.s.f. der Marine, Seeleute. Alle statistischen Data über die Sterblichkeit der Marine sind noch heutigen Tages höckst unzuverlässig und widersprechend. Auf der Englischen Flotte soll die-

¹⁾ Menschenüberfüllung, unreine Luft, wo nicht gar Miasmen u. dergl. in Kasemen. Städten gelten meist auch hier als Hauptfactoren, doch ohne dass man es je bewiesen hatte. Ungleich wichtiger sind jedenfalls physische wie geistig-sittliche Einfüsse gans anderer Art Scheiden aus Heimath, Familie, gewohnter Lebensweise und Beschäftigung; harte Dressar. Disciplin, Mishandlung, unzureichende oder einförmige Kost, Erschöpfung, Langeweile. De pression, Schwermuth, Heimweh mit Ausschweifungen u. s. f. Unter sonst gleichen Umständen ist die Sterblichkeit in Kasernen vor der Stadt, selbst in Lagern und Cantonnements selten kleiner als sonst, während sie überall in der eigenen Heimath relativ am kleinsten selten diejenige der Civilbevölkerung merklich übersteigt.

²⁾ Vergl. Farr, Brit. med. Journ. 16. Sept. 1861. Balfour, Army medic. Department statist., sanitary & med. Reports for the year 1859 Lond. 1861, und Med. Times & Grant N. 584. Sept. 1861 S. 249. Ja nach Aitken und officiellen Daten des Kriegs-Departement starben von den Truppen in Grossbritannien 1859-60 nur noch 5, bei der Linien-Infanteit selbst nur 8 von 1000 Mann (s. Times 4. März 1862; Med. Times & Gaz. N. 615. April 1862 S. 369)! Hiebei kommt jedoch in Betracht, das bei der Armee mehr neue Mannschaft einzereiht war als vordem, dass die Ergebnisse einiger Jahre noch keine sicheren Schlüsse gestatten und dass man selbst von den umfassendsten hygienischen Massregeln keine zu großen oder raschen Erfolge hoffen darf.

³⁾ Dies erklärt z. B. selbst das statist. Bureau England's noch in einem seiner neuesten

selbe jezt kaum 10—14 von 1000 Mann betragen; auch gilt im Allgemeinen, dass sie bei der Marine geringer sei als bei Landtruppen. In England starben z. B. 1851 von je 1000 Mann bei der Marine (ohne Officiere) 15.47, bei Landtruppen (gleichfalls ohne Officiere) 26.14, bei Seeleuten der Flotte und Handelsschiffe zusammen 22.86, bei denen der Flotte allein 11.36, bei Schiffsofficieren und Officieren auf Halbsold 34.09 1). Auch auf der Russischen Flotte scheint jezt die Sterblichkeit viel kleiner als vordem oder als bei Landtruppen, und betrug z. B. 1857—60 kaum 18—20 von 1000 Mann zum Theil wegen Abwesenheit aller Recruten 2).

Noch ungleich schlimmer steht es mit unserer Kenntniss der Sterblichkeit auf Handelsschiffen, und nur so viel unterliegt keinem Zweisel, dass wie hier viel grösser ist als auf der Flotte. So starben von 1000 Seeleuten auf Englischen Handelsschiffen in See 1852—59 im Mittel 18.7 (excl. die in sremden Häsen Gestorbenen), d. h. gegen 2 % mehr als auf dem Land in den entsprechenden Altersclassen 3). Doch sind auch diese Angaben unvollständig und unter der Wirklichkeit.

Dass auch bei Oberbootsleuten (Master mariners) die Sterblichkeit diejenige der männlichen Gesamtbevölkerung in denselben Altersclassen (vom 19.—68. Lebensjahr) weit übersteigt, hat Neison (l. c. S. 134) nachgewiesen. Denn von 1000 starben nicht weniger als 24.23. Von 270 Todesfüllen derselben waren 105 (38.8%) durch Schiffbruch, Ertrinken, Sturz 1. s. f. verursacht, nur 165 (oder 14.8 von 1000 Lebenden) durch natürliche Ursachen, und an leztern allein starben 14.5% mehr als nach der Sterblichkeitsrate der männlichen Gesamtbevölkerung in denselben Alterschassen würden gestorben sein.

Grosse Fahrzeuge gelten meist als günstiger denn kleinere, z. B. Linienschiffe im Vergleich zu Corvetten, Briggs. Doch wechselt dies beständig je nach Beschaffenheit, Bemannung u. s. f. der einzelnen Schiffe, nach Dauer der Fahrt oder Campagne, Länge des Aufenthalts auf ungesunden Stationen, und gewöhnlich scheint es sich vielmehr umgekehrt zu verhalten. So war der Verlust an Todten oder wegen Krankheit Entlassenen von je 1900 Mann auf

	Linienschiffen	Fregatten	Corvetten	Dampfschiffen
nach Wilson	29.7	26.5	28.1	18.4
Boudin	29.7	18.5	28.2	

Jahresberichte (Lond. 1861 S. XLII), nicht minder Fonssagrives, Traité d'hygiène navale, Paris 1556 L 413. Ja die Angaben fiber die Mortalität selbst bei derselben Flotte und auf denselben intenen differiren bei den verschiedenen Autoren meist so sehr, dass ihr statist. Werth zweifelbaft genug wird. Vergl. Reports on the health of the navy etc. London 1840—53 (officiell); L. M. Tulloch, Comparison on the sickness etc. among Seamen & Soldiers Lond. 1841; Wilson, mr la mortalité de la marine anglaise 1830—37. Gilbert Blane on the comparative health of the british navy Lond. 1822; Boudin, Annal. d'Hyg. 1849 t. 42. S. 319.

^{1:} Nach 14. Annual Rep. of the Registr. gen. 1855. Nach Tulloch starben dagegen in Grasbritannien 1840 von je 1000 Mann bei der Marine 19.7, bei Landtruppen nur 14, im Mittelmeer umgekehrt bei jenen 11.1, bei diesen 20. Ueberhaupt ist auf den verschiedenen Seestationen femal der Tropen die Sterblichkeit der Marine meist 2—3 mal kleiner als bei Landtruppen Wison, Raoul, Boudin, Godineau, Fonssagrives u. A.).

²⁾ Rusenberger, Monatsblatt der Deutschen Clinik f. medic. Statist. etc. N. 8 u. 9, 1861.

¹⁾ Nach 22. Annual Rep. of the Registr. gen. Lond. 1861 S. XLII.

Beide Data fielen so zum Nachtheil der Linienschiffe aus 1). Wenn aber Wilson's Zahlen Dampfschiffen die günstigste Salubrität zuerkennen, so beweist dies nur, wie wenig Vertrauen allzu beschränkte oder zweifelhafte Erhebungen verdienen. Denn eine umfassendere und sicherere Statistik ergab vielmehr für Dampfschiffe eine grössere Morbilität und Sterblichkeit als für Segelschiffe 2). Nichts könnte jedoch den Nuzen hygieinischer Verbesserungen und Massregeln schlagender darthun als das Sinken der Sterblichkeit auf den meisten Flotten in Folge zweckmässiger Ausführung solcher. Auf der brittischen Flotte starben noch 1779 von 1000 Mann 123, im J. 1811 nur 31, schon 1836 nur 13, und jezt überhaupt kaum mehr als von der Bevölkerung der gesündesten Länder oder Districte 3). Auf Transportoder Auswandererschiffen starben sonst in wenigen Wochen oft 8—20 30 und mehr, jezt oft kaum 1/2—1 %.

X. Sterblichkeit, Lebensdauer der Wohlhabenden und Armen.

Der Einfluss von Wohlstand oder Armuth auf Sterblichkeit und Lebensdauer war längst Gegenstand höchst interessanter und lehrreicher statistischer Untersuchungen. Auch wird jezt auf Grund ihrer Resultate ziemlich allgemein anerkannt, dass jene Momente einen hervorragenden, ja wesentlich bedingenden Einfluss auf dieselben ausüben, dass das Sterbeverhältniss der einzelnen Volksclassen so gut als ganzer Bevölkerungen am Ende fast nur vom Maass ihrer Prosperität abhängt, d. h. von ihrem relativen Wohlstand und der damit direct oder indirect gegebenen Möglichkeit, allen physischen Bedürfnissen des Körpers wie des geistig-sittlichen Wohlbefinders. der Bildung und Sittlichkeit zu genügen oder nicht. Dass aber diesem Ergebniss der Statistik, gesezt auch, es wäre nur annähernd richtig, wellentfernt Gegenstand blosser Neugier zu sein, die höchste Bedeutung in wissenschaftlicher wie practischer Hinsicht zukommen müsste, liegt auf der Hand. Denn wird wirklich die Sterblichkeit ganz wesentlich durch jenet relativen Wohlstand bedingt und beherrscht, so muss dasselbe für die Morbilität oder relative Erkrankungshäufigkeit im grossen Ganzen gelten, mindestens an allen tödlichen Krankheiten. Und ist das Leben des Armen unter sonst gleichen Umständen wirklich kürzer als beim Wohlhabenden, so ware damit ziemlich sicher bewiesen, dass schliesslich Entbehrung des zum Leben Nothwendigsten einen ungleich grösseren Einfluss auf Leben und Sterben. auf's Erkranken an tödlichen Krankheiten ausüben müsste als alle Factoren sonst, mögen sie nun Witterung, Clima, Gegend oder Beschäftigu Z Profession, Wohnort u. s. f. heissen. Auch ist es ebendeshalb für uns hier

¹⁾ Vergl. Fonssagrives l. c. S. 313, 817, dem zufolge auf Linienschiffen, Fregatten oft 18-5. auf Corvetten, Briggs nur 8-12 von 1000 starben.

^{2) 80} war der Verlust an der Westküste Africa's 1846 an Todten und Entlassenen 52 französ. Dampfschiffen 5, auf Segelschiffen nur 30/0 (Fonssagrives 8. 309).

⁸⁾ S. Gilbert Blane l. c.; A. Keith Johnston, physical Atlas of natural phenomena 2. Edit London & Edinb. 1856 S. 122. Dagegen starben auf Englischen Kulieschiffen noch 1856 die 18-30% und mehr.

von doppelter Bedeutung, die wichtigsten statistischen Belege dafür nicht blos anzuführen, sondern auch ihren Werth zu prüfen.

Einer sichern Ermittlung jenes Einflusses der Armuth oder Wohlhabenheit auf Sterbeverbältnisse und Lebensdauer stehen aber einmal ganz dieselben Schwierigkeiten entgegen, wie sie schon bei Gelegenheit der Professionen (S. 203) angeführt wurden. Immerhin fordert sie dieselben statistischen Data und Berechnungsmethoden: d. h. um einmal wenigstens die relative Sterblichkeit oder Lebensdauer der Armen und Wohlhabenden, ihre Absterbeordnung zu finden, ob also z. B. Reiche wirklich länger leben, ihre Kinder weniger und später sterben als die der Armen, müssten wir die Zahl der Lebenden und Sterbenden überhaupt wie in den verschiedenen Altersclassen kennen 1). Und dies sezt wiederum vor Allem entsprechende Sterbelisten wie Volkszählungen voraus, wobei Arme und Wohlhabende genau unterschieden würden 3). In Ermangelung dieser Documente und Zahlen mussten sich alle frühern Untersuchungen wohl oder übel nur an Todtenlisten halten, aus denen man jezt die relative Sterblichkeit wie die sog. mittlere Lebensdauer (Alter beim Tod) Armer und Reicher zu berechnen suchte. Die Zahl ihrer resp. Todesfälle allein für sich gibt uns aber keinen Aufschluss über ihr wirkliches Sterbeverhältniss 3), und ebenso wenig lässt sich ans ihrem Alter beim Tod ihre wirkliche Lebensdauer ermitteln, einfach weil jene Reichen oder Armen eine dem Alter nach ganz zufällig und höchst ungleich risammengesezte Menschengruppe darstellen (s. S. 215). Noch weniger könnten die so ermittelten Differenzen ihrer Sterblichkeit und sog. Lebensdauer den Einfluss gerade der Armuth oder Wohlhabenheit darauf beweisen, ausser die verglichenen Groppen wären in allen wichtigern Lebensverhältnissen sonst wesentlich gleich and nur hinsichtlich ihres Wohlstandes ungleich gewesen. Gar viele Elemente sezen aber jene traurige Einheit "Armuth" zusammen, — materielle Noth, Mangel des zur Erhaltung eines gesunden Lebens Unentbehrlichen, harte Arbeit 10 gut als Mangel an Bildung und Einsicht oder ungeordnete, oft ausschweifende Lebensweise u. s. f. Auch diese Elemente müsste man immerdar wohl unterschieden und ihren relativen Einfluss je für sich erst sicherer zu stellen gewasst haben, ehe uns ein Urtheil über den Einfluss der Armuth überhaupt und Sind insofern alle nach jenen nur wenig 1:5 Ganzes zukommen kann. rationellen und richtigen Methoden erhaltenen Resultate mehr oder weniger weiselhaft, so verdienen doch die wichtigsten solcher Untersuchungen auch hier che kurze Zusammenstellung, mindestens als ungefährer Ausdruck für die relative Sterblichkeit beider Categorieen, und weil wir bis jezt nur wenige sicherere Data besizen.

¹⁾ Auch wenn es sich um Ermittelung ihrer relativen Erkrankungshäufigkeit oder Sterblichkeit an Krankheiten handelt, müsste man natürlich vor Allem die Zahl der Lebenden kennen. Teberall kommen aber auf 1 Wohlhabenden mindestens 20—25 Aermere; stürben daher an Krankheiten, bei Epidemieen auch immerdar 20mai mehr Arme als Reiche, so bewiese dies noch keine frissere Disposition oder Sterblichkeit der Armen.

³⁾ Hier tritt gleich die weitere Schwierigkeit entgegen, welche Personen und Classen als 2m oder reich zu bezeichnen sind? Der Massstab hiefür wechselt natürlich immer wieder 22 Land und Zeit; meist benüzte man aber als solchen Massstab gewisse statistisch fassbare M. neute, z. B. den Betrag der Steuern oder die leicht zu findenden Extreme der Reichsten, Hichsten und Aermsten.

³⁾ Im C. Genf z. B. betrugen 1838—47 und 53—55 die Todesfälle der Wohlhabenden 4.20 % Ler Todesfälle, d. h. von 1000 Gestorbenen waren nur 42 wohlhabend (Marc d'Espine Statist. 2 und so interessant dies in vieler Hinsicht ist, drückt es doch nicht das Sterbeverhältzes der Wohlhabenden im Vergleich zur Gesamtbevölkerung aus, weil und so lange man aucht auch die Zahl der Lebenden kennt, welche jene Todesfälle lieserten, d. h. wie viele von je 1990 Wohlhabenden und von 1000 Einwohnern zusammen starben.

1. Villermé verglich zuerst die verschiedenen Departements Frankreich's nach der Grösse ihrer Steuern und Sterblichkeit 1). Leztere war 1817—22 im Mittel jährlich in den reichern == 1: 46.3, in den ärmern 1: 33.7 Einw.; dort starb also jährlich nur 1/46, hier 1/53 der Bevölkerung, und geographische Lage, Gegend u. dergl. fand V. hiebei ohne allen Einfluss. In seiner spätern classischen Untersuchung 2) verglich V. die verschiedenen Arrondissements von Paris nach der Procentzahl ihrer nicht besteuerten Wohnungen, welche die Armen repräsentiren, und ihrer Sterblichkeit:

Arrondissement	Procentbetrag nicht besteuerter Wohnungen		Sterblichkeit; Zahl der Ein- wohner auf 1 Todesfall zu Haus.		
	(d. h. armer Familien)	Francs (1821—26)	1817—21	1821—26	
2	0.07 %	605	62	71	
3	0.11	426	60	67	
1	0.11	49 8	5 8	6 6	
4	0.15	32 8	58	62	
11	0.19	25 8	51	61	
6	0.21	242	54	58	
5	0.22	226	53	64	
7	0.22	217	52	59	
10	0.23	285	50	49	
9	0.31	172	44	50	
8	0.32	173	43	4 6	
12	0.38	148	43	44	
ganz Paris	_		51	5 6	

Fast ohne Ausnahme stieg somit die Sterblichkeit der einzelnen Arrondissements parallel deren Procentbetrag armer Wohnungen oder Familien: in den ärmsten starb (1821—26) schon 1 von 44—46 oder 2.20% der Einw., in den reichsten 1 von 66—71 oder nur 1.45%, dort also fast 1% der Lebenden mehr. Auch hiengen jene grossen Differenzen ihrer Sterblichkeit nicht von zufälligen Ursachen ab, denn sie wiederholten sich in jedem einzelnen Jahr, und 1817—21 folgten sich hierin die einzelnen Arrondissements fast genau in derselben Ordnung wie 1821—26%). Noch ungleich beträchtlichere Differenzen ergeben sich, wenn man statt ganzer Arrondissements wie oben nur kleinere Bezirke oder einzelne Strassen miteinander vergleicht, wo sich Arme und Reiche weniger durcheinander gemischt finden. So starb 1817—21 im 9. Arrondissement, als Ganzes genommen, 1 von 44, aber in der Rue Mortellerie mit besonders vielen

2) Annal. d'Hygiène t. III. 1830 S. 294.

¹⁾ Mémoir. de l'Acad. de méd. t. L 1828 S. 51.

³⁾ Obige Differenzen sind aber noch unter der Wirklichkeit, wenn man bedenkt, dass alle Todesfälle in Spitälern ausser Rechnung blieben; denn deren Betrag war natürlich in armet Arrondissements viel grösser als in wohlhabenden. Zudem befanden sich in keinem Arrondissement, Quartier u. s. f. blos Reiche oder blos Arme; schon das blosse Vorwiegen Aermeter oder Reicherer genfigte daher, so grosse Differenzen zu bewirken.

⁴⁾ Ebenso wenig hiengen sie aber von gewissen andern Umständen ab, welche sonst quid leider oft noch jezt) als massgebend für die verschiedene Salubrität und Sterblichkeit der entzelnen Quartiere galten, wie z. B. relative Bevölkerungsdichtigkeit, Elevation, Lage, Nähe bei der Seine, Trinkwasser u. dergl. Villermé prüfte deren möglichen Einfluss auf statistischem Wege, und fand ihn einfach gleich Null (vergl. unten Stadt und Land).

Armen 1: 32.68, dagegen in den Quais der Isle St. Louis mit meist wohlhabenden Einwohnern nur 1: 52.40. Nimmt man dazu, dass dort viel mehr Personen im Spital starben als hier, und dass die Zahl der über 70 J. Alten dort etwa 3mal kleiner war als hier, so ergibt sich eine Sterblichkeit in jener Strasse von mindestens 1: 20 Einw., d. h. mehr denn zweimal grösser als in den Quais.

Bouvier's neuere Untersuchungen in Paris 1) bestätigten obige Resultate, wie folgende Tabelle zeigt:

Arron- dissement	Procentbetrag der nicht besteuerten Wohnungen (1849)	Sterbefälle auf 100 Einw. (1852)	Arron- dissement	Procentbetrag der nicht besteuerten Wohnungen(1849)	Sterbefälle auf 100 Einw. (1852)
12	72.65 °/•	23.28	10	56.89	18.32
8	69.82	23.59	4	52.69	15.75
9	67.70	28.28	11	52.36	16.72
5	59.16	19.77	3	41.21	16.65
6	59.02	19 .91	1	39.69	15.70
7	57.50	19.3 8	2	29.58	14.12

In Brüssel hatte Ducpetiaux schon früher dasselbe gefunden, für die Jahre 1840-42:

Gruppen	Zahl der Strasson	Procentbetrag der Familien auf den Armen listen	Bevölkerung am 15. März 1843	Todtgeborene (jährl. Mittel)	Jährlich		Totalsumme der Todesfälle	Zahl der Ge- storbenen in Spitälern	Zahl der Einw. auf 1 Todesfall
		9 H G	N od		unter 5 J.	über 5 J.	1 e	P 0	2 ₹
1	55	aber 50%	19680	56	356.7	291.7	648.3	128.3	80.8
2	98	1050	43170	137.3	696.7	712	1408.7	225.3	30.6
3	64	unter 10	15394	43.3	151.7	234.7	386.3	51	39.9
4	230	0	34963	63	224	475	699	79	50.0
4 Graj		den (in die icht einbe- nenhäusern							
-	nd Spit		_	8.7	292.3	224.3	516.3	_	
ga	az Brü	sel	113207	308.3	1721.3	1937.7	3658.7	483.7	31.0

Während so die mittlere jährliche Sterblichkeit in ganz Brüssel 1:31 war, starb in Gruppe 4, wo gar keine Armen, nur 1:50, in Gruppe 1, wo die meisten Armen, 1:30.3.

2. So lehrreich nun diese und ähnliche Vergleiche zwischen ärmern und wohlhabendern Quartieren, Strassen in vieler Hinsicht sind, lässt sich doch aus ihren Resultaten wenig Sicheres auf deren relative Sterblichkeit schliessen, schon deshalb, weil da stets Arme und Reiche mehr oder weniger durcheisander gemischt sind. Benoiston de Châteauneuf stellte daher 1) 522 Todesfälle unter 1600 Personen aus den höchsten und reich-

¹⁾ Mémoir. de l'Acad. de méd. t. XVII. 1853.

Tortrag in der Acad. des scienc., s. Moniteur 11. Mai 1829, Annal d'Hyg. t. III. 1880 . 5, wo jedoch die Zahlen wie so häufig, zumal in französ. Publicationen nicht ganz richtig sind.

sten Ständen (regierende Fürsten, Minister, Pairs, Cardinäle, Erzbischöfe, Admirale, hohe Officiere) mit 2000 Todesfällen Armer (Tagelöhner, Lumpensammler, Gassenkehrer u. a.) im 2. Pariser Arrondissement, wovon mindestens % im Spital gestorben, und deren resp. Alter beim Tod zusammen 1). Die Sterblichkeit von 100 war, verglichen mit der allgemeinen der Gesamtbevölkerung nach Duvillard's Mortalitätstafel, im Alter von

Alter	bei der Gesamt- bevölkerung	bei Hohen und Reichen	bei Armen
25—	1.41	0.00	2.22
30 —	1.56	0.85	1.43
35—	1.71	1.20	1.85
40	1.91	0.85	1.87
45—	2.21	1.59	2.39
50	2.68	1.81	2.58
55—	3.39	1.68	4.60
60	4.41	3.06	5.76
65—	5.85	4.31	9.25
70	7.80	6.80	14.4
75—	10.32	8.09	14.59
80	13.15	11.58	
85	13.55	16.29	
90—95	14.05		-

In allen Lebensaltern war so die Sterblichkeit der Armen viel grösser, selbst als bei der Gesamtbevölkerung³). Indem aber bei obiger Zusammenstellung einer armen Bevölkerung ohne Unterschied des Alters, nur mit Ausschluss der im Alter unter 25 J. Gestorbenen und allein nach Todtenregistern mit hohen oder reichen Personen verglichen wurde, welche der Mehrzahl nach spätern Altersclassen angehörten, musste natürlich der Betrag der Todesfalle dieser leztern schon deshalb in den jüngern Lebensperioden viel kleiner und umgekehrt in spätern Lebensaltern viel grösser ausfallen als bei Armen. Um ein sicheres Resultat zu erhalten, dürfte man vor Allem nur Reiche und Arme gleichen Alters mit einander vergleichen.

Casper stellte so die Lebensdauer (Absterbeordnung) der Mitglieder einer Lebensversicherungs-Gesellschaft, welche nur Wohlhabende (und Gesunde) umfasste, mit derjenigen der natürlich, aus Reichen und Armen zu-

30— 90—95 157 361 1 **60**— 40-370 70-189 Summa 1600 Davon starben in den 10 Jahren 1820-29 1829-57 1826— 46 44 1320--1823-

61 1827— 1821-47 1824— 51 522, d. h. etwas Summa wenige als 1/2 aller Lebenden 1822-49 1825---61 1828-50 2) Im Alter unter 80 J., wo der Tod noch kaum die Hohen und Reichen traf, decimine et

¹⁾ Um die Absterbeordnung der Hohen und Reichen zu zeigen, gibt B. folgende Data: am 1. Jan. 1820 lebten im Alter von 20—J. 53 50—J. 391 80—J. 78

bereits die Reihen der Armen; im Mannes- wie im frühern Greisenalter starben durchschnittlich 2mal mehr Arme als Vornehme und Reiche, während die Sterblichkeit dieser lestern erst in den höchsten Lebensaltern gross wurde, wo die Armen bereits ganz weggestorben warm Hiebei kommt jedoch in Betracht, dass Benoiston das Sterbeverhältniss der Armen in den ein zelnen Altersclassen nicht mit Sicherheit bestimmen konnte, ausser er kannte auch die Zahl der Lebenden in den entsprechenden Altersclassen, und diese gerade kannte er schwerlich

sammengesezten Bevölkerung Berlin's zusammen 1). Von je 1000 lebten noch im Alter von

Alter	beiVersicherten	in Berlin	Alter	beiVersicherten	in Berlin
1 J.	846	726	35 J.	542	394
5	679	565	40	511	359
10	646	532	50	445	280
15	632	521	60	354	195
20	615	505	70	248	108
25	594	466	80	135	33
3 0	570	430	90	17	8

Bis in die höchsten Lebensalter starben so die Versicherten um Vieles langsamer aus als die Bevölkerung Berlin's, d. h. die Lebensdauer der Wohlhabenden war in jeder Lebensperiode viel länger als bei einer aus Arm und Reich zusammengesezten Bevölkerung); dass sie aber für Arme allein noch viel ungünstiger ausfallen müsste, ist damit von selbst gegeben. Anderseits lassen sich die Mitglieder von Lebensversicherungs-Anstalten, welche nicht blos wohlhabend sondern auch ausgewählt Gesunde sind (sog. picked heads s. lives der Britten), nicht wohl vergleichen mit gewöhnlichen Bevölkerungen, welche neben Gesunden stets viele Kranke, Kränkliche und Lebensschwache sonst umfassen. Deshalb verglich Casper) weiterhin das Alter beim Tod von 713 Personen fürstlicher und gräflicher Familien mit demjenigen von 2000 Berliner Stadtarmen wie folgt:

	Es starben		Von 1000 lebten			
Alter von	von 713 Personen aus hohen Familien	von 2000 Stadt- armen	bis sum Alter von	in den hohen Fa- milien	unter den Stadt armen	
0	40	690	0 J.	1000	1000	
5—	4	113	5	943	655	
10—	19	2 8	10—	9 38	598	
15—	18	35	15	911	584	
20	24	26	20—	886	56 6	
25	40	53	25—	852	5 53	
30	81	82	80	796	527	
35—	41	80	35—	753	486	
40	51	101	40—	695	446	
45—	48	115	45	624	396	
50—	66	· 110	50	557	33 8	
55	47	113	55—	464	283	
60—	57	108	60—	3 98	226	
65	59	110	65—	318	172	

¹⁾ Casper (wahrscheinliche Lebensdauer S. 180 ff.) gab die Mortalität der Lebensversicherten nach Babagge's Erhebungen bei der Equitable-Cy.; die hier Versicherten waren aber sämtlich unter 30 J. alt, weshalb die frühern Lebensalter nach der Carlisle-Tafel (welche aber die Absterbeordnung zu langsam angibt) ergänzt sind. Casper's Tabelle gab ich oben nur im Auszug.

2) Auch war die sog mittlere Lebensdauer iener Versicherten nicht weniger als 48.6 J.

²⁾ Auch war die sog. mittlere Lebensdauer jener Versicherten nicht weniger als 48.8 J. a. d'Ivernois, Bibl. univers., scienc. et arts 1834), und 1800—1821 starb nur 1 von 78 (Morgan), dagegen bei der Berliner Bevölkerung im Alter von 30 J. und drüber 1 von 28.

³⁾ L. c. S. 185.

	Es starben		Von 1000 lebten			
im Alter von	von 718 Personen aushohenFamilien	von 2000 Stadt- armen	bis sum Alter von	in den hohen Fa- milien	unter den Stad-	
70—	69	105	70—	235	117	
75 —	58	88	75—	139	65	
80	20	25	80—	57	21	
85	11	10	85	29	9	
90	9	5	90—	15	4	
95 —	1	1	95	1	2	
über 100	_	2	100—	0	- 0	
Summa	718	2000			<u> </u>	

Von 1000 gleichzeitig Geborenen erlebten somit bei den hohen Familien beständig viel mehr die folgenden Lebensalter als bei den Armen, bis zum 5. Lebensjahr starben dort nur 57, hier 345, u. s. f. Von jenen erlebten noch einmal so viel das 70. und 4mal so viel das 90. J. als von den Armen, und die sog. mittlere Lebensdauer dort war 50, hier aus 82.06 J. 1). Aus den schon oben (s. S. 245) angeführten Gründen jedoch gestatten auch diese Berechnungen noch keinen sichern Schluss auf die wirkliche Sterblichkeit und Lebensdauer der Reichen oder Vornehmen und Armen.

3. Von ungleich höherem statistischem Werth sind jedenfalls Neison's Zusammenstellungen über die Lebensdauer (Lebenserwartung) bei wenig bemittelten Arbeiter-Classen und mehreren bevorzugten reichen Classen.). Das noch zu hoffende Lebensalter (Expectation of life) war so im Alter von

Alter	bei Mitgliedern der Friendly Societies			bei Mitgliedern von Le- bensversicherungs- Gesellschaften		bei Regie- rungsren- tenbesizern.	beim Adel
	LandDistricte Männer	Land u. Stadt Weiber	Liverpool Männer	Männer	EU-Ammen	Männer	12 00148
10 J.	52.03 J.	49.49 J.	46.00 J.			44.27 J.	
20	43.89	45,26	37.96	39. 84 J.	40.97 J.	37.40	38.47
30	37.22	3 8.18	80.14	33.17	34.25	32.41	3 0.87
40	30.09	80.78	23.15	26.06	27.07	26.15	24.45
50	22.79	23.82	17.09	19.41	20.11	19. 44	17.92
60	16.23	17.23	11.96	13.47	13.81	13.48	12.56
70	10.81	10.97	8.62	8. 34	8.50	8 .65	8.15
80	6.69	7.17	4.81	4.75	4.75	5.08	5.0 5
90	3.80	3.21	2.35	_		2.82	3.4 0
100	0.50	0.50	0.50	_		_	1.21

Im Widerspruch mit so manchen andern Angaben leben somit arbeitende Classen, wenn sie ein geordnetes Leben führen, nicht blos auf dem Lande, sondern auch in grossen Städten (Liverpool) so lange wie die begüterten, mittlern

1) "Der Zufall, der ein Kind auf den Polstern des Begüterten geboren werden liess, gabihm somit ein Geschenk von 18 mehr zu durchlebenden Jahren mit auf den Weg als dem andern, das auf dem Strohlager der Bettlerinn zur Welt kam!" sagt Casper 8. 186.

²⁾ Neison, Contributions to vital Statist. S. 40 ff. Seine Vergleiche betreffen nun freilich nicht Arme, sondern Mitglieder der Friendly Societies (s. S. 227), somit arbeitende Classen der besten Art, die sogar noch etwas erübrigen können, und deren Mittel swar beschränkt, der h bei mässiger und arbeitsamer Lebensweise ausreichend sind. Sonst pfiegen aber die sog. arbeitenden Classen fiberhaupt allerwärts das grösste Contingent zu den Todesfällen einer Bevölkerung zu stellen, und allgemein gilt ihre Sterblichkeit als der grössten eine.

Classen, wenn sie aber auf dem Lande leben, sogar länger als diese, und sogar durchgängig länger als die vornehmsten Classen, als Adel oder Peers 1). Dass aber die Sterblichkeit jener Arbeiterclassen kleiner und ihre Lebensdauer länger ist als diejenige der Gesamtbevölkerung England's, wurde schon S. 230 angeführt. Weiterhin verglich Neison 1) die Sterblichkeit obiger Classen mit derjenigen der Mitglieder der Gotha'er Lebensversicherungsbank und der männlichen Gesamtbevölkerung England's. Von je 100 Lebenden starben im Alter von

Alter	Gotha'er Bank	England, männliche Bevölke- rung	Friendly Soc. Männer	Adel (Peerage)	Regie- rungsren- ten-Besiser	Assecu- ranzgesell- schaften England's
15-25	0.418	0.815	0.679	0.507	1.37	0.738
26—30	0.808	0.998	0.782	0.788	1,88	0.814
31—35	0.926	1.063	0.798	0.949	1.18	0.892
36—40	1.026	1.157	0.887	1.130	1.40	0.991
41-45	1.084	1.319	1.038	1.533	1.40	1.125
4650	1.490	1.560	1.281	2.118	1.49	1.426
5155	1.921	1.935	1.6 9 6	2.581	2.32	1.909
56-60	2.855	2.529	2.244	3.212	2.92	2.639
61—65	4.009	3.474	3.030	4.322	4.08	3.784
66—70	6.053	4.947	4.614	5.764	6.17	5.563
71-84	9.843	10.482	8.584	8.155	11.43	11.147

Die Sterblichkeit der männlichen arbeitenden Classen unter Friendly Societies zusammen war somit in allen Altersperioden vom 15. J. an unter derjenigen ganz England's, dagegen diejenige der wohlhabenderen oder höhern Classen fast durchweg über derselben, und zwar um so mehr je höher oder wohlhabender (Adel, Regierungsrentenbesizer), desgleichen in den spätern Altersclassen meist ungleich mehr als in den jungern. So überraschend nun diese Resultate in mancher Hinsicht scheinen mögen, sind sie doch vielmehr, wenigstens theilweise nur eine Bestätigung früherer Erfahrungen, z. B. der Thatsache, dass ein gewisser mittlerer Wohlstand samt der damit gewöhnlich gegebenen mässigen und geregelten Lebensweise am günstigsten für's Leben ist 3). Zudem besteht eine Differenz der Sterblichkeit oder Lebensdauer zwischen Arm und Reich vorzugsweise nur in der Kindheit und ersten Jugend, welche Neison bei seinen Vergleichen ausser Rechnung lassen musste 4. Und während dort in den frühesten Perioden des Lebens die Sterblichkeit der Armen durchweg so viel grösser ist als diejenige der Wohlhabenden, nähert sie sich späterhin mehr und mehr dieser leztern. Ja die Lebensfähigkeit oder Lebensdauer der Aermern kann diejenige der Reichen und Vornehmen sogar übertreffen, zumal in den höchsten Lebensaltern.

4. Höchst lehrreich in Bezug auf diese Fragen sind u. a. auch Marc d'Espine's Untersuchungen über den relativen Betrag oder Procentantheil, welchen die Todesfälle der Wohlhabenden in den verschiedenen Alters-

¹⁾ Ein Arbeiter auf dem Lande hat s. B. im 80. J. noch 37.2 Jahre su leben, ein Lord nur soch 30.8; ein Arbeiter dort im 50. J. noch 22.7, ein Lord nur 17.9 J.

²⁾ L. e. 8. 157.

³⁾ Quetelet, de l'homme t. L. 207. Vergl. oben S. 238.

⁴⁾ S. oben S. 150 ff. Moser, Geseze der Lebensdauer S. 308.

classen an der Gesamtsterblichkeit Genf's lieferten 1). Unter 100 Todesfällen der Gesamtbevölkerung (excl. Todtgeborene) lieferten die Wohlhabenden im Alter von

0-1 Tag	4.88	5—10 J.	3.10	60—65 J.	5.79
1-3 -	0.71	10—15	8.68	65—70	6.35
1-7 -	1.30	15—20	2.05	70— 75	5. 73
1 Tag-1 Monat	1.42	2 0— 25	2.95	75—80	8.45
1 Tag - 2 -	1.51	25—30	2.81	80-85	7.85
1 Tag-1 Jahr	1.57	8 0—35	4.09	8 5—90	9.01
1 Jahr — 2 —	1.85	35—40	2.03	9095	9.80
23 -	1.85	40-45	3.43	95—100	4.55
8 — —4 —	1.96	4550	3.31	alle Alter	4.20
45 -	2.03	50—55	3.87		
0 — 5 —	2.41	55—60	4.75		

Während so die Todesfälle der Wohlhabenden in jener Zeitperiode 4.20% der Gesamtsterblichkeit betrugen, lieferten sie in den ersten 5 Lebensjahren zusammen nur 2.41%, und zwar constant um so weniger, je näher dem 1. Lebensjahr, ja dem ersten Tag ihres Lebens zu. Auch war ihr Contingent mit Ausnahme der Altersclasse von 15—20 und 35—40 J. in keiner Quinquennialperiode ihres Lebens so gering wie in jenen ersten 5 Jahren nach der Geburt. Erst im Alter von 55-60 J. lieferten sie eben so viele Todesfälle als ihrem mittlern Betrag (4.20%) entspricht, d. h. 4.75%, vorher stets weniger, ausgenommen den 1. Tag nach der Geburt; dagegen vom 90. J. an bis zum 65. J. immer mehr. Erst an den äussersten Grenzen des Lebens (95—100 J.) war ihr Contingent wieder fast gerade dasselbe wie beim ersten Eintritt ins Leben, d. h. 4.5%. Und so gut als dort nahm also der Betrag ihrer Todesfälle wieder seine normale oder mittlere Stellung gegenüber denjenigen der Gesamtbevölkerung ein. Die 706 in den 13 Jahren 1838-47 und 53-55 Verstorbenen aus der wohlhabenden Classe hatten aber zusammen 39526 J. gelebt, ihr mittleres Alter beim Tod war so $\frac{89526}{706}$ = 56 J., während dasjenige der Gesamtbevölkerung nur 41.28 J. war (s. S. 124), d. h. 15 J. weniger. Und um eben so viele Jahre hatten also die Wohlhabenden im Mittel länger gelebt als die ganze Bevölkerung 1).

Der Umstand, dass der Betrag ihrer Todesfälle an der Gesamtsterblichkeit mit zunehmendem Alter beständig stieg, z. B. von 5.8% im 60.—65. J. auf 9.8% im 90.—95. J., beweist natürlich noch nicht ihre grössere Sterblichkeit in diesen Altersclassen, kann vielmehr einfach durch ihre geringere Sterblichkeit

¹⁾ Statist. mortuaire und Annal. d'Hyg. t. 37, 1847 S. 352 ff. Obige Zahlen betreffen die Jahre 1838-47 u. 53-54.

²⁾ In Dijon war die wahrscheinliche Lebensdauer (Noirot, études statist. etc. 1852) bei Armen bei Reichen bei Armen bei Reichen bei der Geburt 22 J. . 37 J. 66 J. im 50. Lebensjahr 20 J. im 1. Lebensjahr n 60. 14 48 67 13 4 _n 5. 63 3 48 **80.** , 40. 26 81 , 90. 1

Auch hier war somit die Differenz zum Nachtheil der Armen am grössten gleich nach der Geburt und in den ersten 5 Lebensjahren, um von da bls zum 50. J. beständig kleiner zu weiten, doch ohne dass der Arme je die Lebensdauer des Reichen erreichte. Und dem höhern Alter zu sinkt sie wieder im Vergleich zu derjenigen des Reichen immer mehr; erst im 90. J. übersteigt sie umgekehrt diese leztere.

in den vorhergehenden bedingt sein, in Folge deren relativ viel mehr Wohlhabende in jene höhern Lebensalter gelangten als unter der Gesamtbevölkerung.

5. Anderseits fand Benoiston de Châteauneuf die Sterblichkeit bei Souveranen und Cardinalen, Bischöfen, wenn sie einmal höhere Altersstufen erreicht hatten (leztere das 60.-70., erstere das 50. Lebensjahr), grösser als gewöhnlich bei Personen dieses Alters, während sie doch in den frühern Lebensperioden umgekehrt kleiner war (s. oben S. 248) 1). Dasselbe raschere Aussterben in den höheren Altersclassen fand schon Déparcieux auch bei Mönchen, Klostergeistlichen. Grosse Anstrengungen und Fatiguen durch Beruf u. s. f. erklären es aber sicherlich weder hier noch dort, eher vielleicht ein vorfrühes Sinken der Vitalität in Folge der Leidenschaften, Aufreibung und Debauchen in jüngern Jahren 3). Dies scheint noch weiter durch den Umstand bestätigt zu werden, dass man bei Damen desselben hohen Ranges jene Abweichung der Sterblichkeit oder Absterbeordnung von derjenigen der weiblichen Gesamtbevölkerung nicht fand, dass sie in keiner Lebensperiode in grösserem Verhältniss sterben als diese, wahrscheinlich weil auch ihre Lebensweise, Leidenschaften u. s. f. immerhin weniger differiren je nach Rang und Stand als bei Männern. Dagegen scheint merkwardiger Weise die Sterblichkeit des weiblichen Geschlechts in den reichern und böbern Ständen grösser als diejenige des männlichen, während es sich doch sonst, bei der Gesamtbevölkerung gerade umgekehrt verhält (s. oben S. 172) 3).

Immerhin sind also Reichthum, hoher Stand und langes Leben nicht so constant mit einander verbunden wie man sonst oft meinte. Und differiren auch zweifelsohne die Sterblichkeit wie Lebensdauer bei Armen und Beichen mehr oder weniger, zumal in den jüngern Altersclassen, so hat man doch wahrscheinlich den Einfluss von Armuth oder Wohlhabenheit dabei mehrfach überschäzt, zum Theil auf mangelhafte Untersuchungen und falsche, nichts beweisende Untersuchungs-Methoden hin. Ganz besonders pflegte man sonst die so wichtige relative Vertheilung der Lebenden beider Categorieen auf die verschiedenen Altersclassen zu übersehen, den Einfluss, welchen zumal das um so viel grössere Verhältniss von Kindern und Minderjährigen bei den armen Classen und somit weiterhin auch das viel grössere Geburtenverhältniss bei leztern im Vergleich zu den wohlhabenden Classen auf deren resp. Sterblichkeit wie auf das mittlere Alter beim Tod äussern muss 4).

¹⁾ Annal. d'Hygiène 1830. t. III. S. 9, 13.

Hieru kommt, dass die meisten Derjenigen, welche unter der Gesamtbevölkerung und zumal von Aermern jene höhern Lebensalter erreichen, dies nur ihrer grössern Lebensfähigkeit oder Vitatität und Resistenz zu danken haben, jene Hohen und Vornehmen dagegen mehr ihrem bequemern, guten Leben, der relativen Abwesenheit schädlicher Einflüsse als eigener inserer Kräftigkeit. Ihre an sich vielleicht nicht eben grosse Vitalität kann jezt im Alter rascher schwinden als bei Jenen, zumal wenn sie durch Ausschweifungen u. s. f. erschöpft an die Grenzen des ersten Greisenalters gelangten.

^{3.} Vergl. besonders J. Fox, Journ. of the statist. Soc. t. 22. 1859, über die Lebensdauer bei Quätern; Wappäus t. II. 208. Auch bei den in der Gotha'er Bank versicherten, also wohlhabenden Pranen war die Sterblichkeit sehr gross (Hopf, Ergebnisse der Gotha'er Bank u. s. f. 8. 27). Wirken da vielleicht unnatürliche verkünstelte Lebensweise, Verweichlichung oder Cölibat u. s. f. auf's Weib noch schädlicher als auf den Mann? Immerhin sind gerade die Mädehen und Franen der höhern Gesellschaftsclassen die verkünsteltsten, unnatürlichsten Gesehöpse, die bis jezt existirten.

⁴⁾ Arme vermehren sich einmal ungleich stärker als wohlhabende und höhere Classen,

Nimmt man aber als Ausdruck für die sog. mittlere Lebensdauer die Zahl der Lebenden dividirt durch die Zahl der jährlich Sterbenden oder Geborenen (s. oben 8.123), so konnte man das Resultat auch ohne weitere Untersuchung schon vorher wissen. Denn schon deshalb weil Arme mehr Kinder produciren und verlieren, ist dann ihre sog. Lebensdauer kürzer als bei Wohlhabenden (vergl. S. 125). Auch kam man besonders durch diese fehlerhafte Berechnungsart zu dem Schluss, Armuth verkürze und Wohlstand verlängere direct das Leben; Wohlstand und wenig Kinder Produciren seien die Hauptbedingungen eines langen Lebens, während dieses um so kürzer werden sollte, je mehr eine Volksclasse oder ganze Bevölkerung Kinder producirt 1)!

Mögen indess jene Methoden der Untersuchung wie viele ihrer Resultate noch so mangelhaft und unzuverlässig sein, dass der Arme durchschnittlich kürzer lebt und früher wegstirbt als der Wohlhabende, dass Wohlstand. d. h. all die Umstände, worein er den Menschen versezt, das Leben zu verlängern strebt, ist deshalb um nichts weniger gewiss. Auch liegt dies ganz in der Natur der Sache. Denn wäre die Sterblichkeit der Armen nicht grösser als bei Andern, so müssten wohl ihrem Organismus ganz absonderliche Hülfsmittel innewohnen, um sie gegen all die tausend Gefahren und schädlichen Einflüsse vom ersten Moment ihres Lebens an zu schüzen. Wie sehr sie aber gegentheils durch diese leiden, zeigt nicht blos ihre Erkrankungs-, ihre Sterbeziffer, sondern auch schon der Umstand, dass Grösse und Gewicht ihres Körpers wie ihre Muskelkraft durchschnittlich kleiner sind denn bei Andern (Quetelet, Villermé u. A.). Und während Medicin, Krankheitslehre noch heute wie vor tausend Jahren Erkranken, Epidemieen, excessive Sterblichkeit zumal von äussern physischen Einflüssen ableitet, von Witterung, Clima, Boden, Luft, wo nicht gar von specifischen Agentien. Krankheitsgiften, Miasmen, Sporen und Eiterkörperchen in der Luft u. s. f.. zweifelt kein Statistiker, kein Denkender mehr, dass die Sterblichkeit und somit auch die Morbilität einer Volksclasse oder ganzen Bevölkerung schliesslich ganz und gar beherrscht werden durch den Grad ihrer Wohlhabenheit in Verbindung mit den damit gegebenen sittlich-geistigen Zuständen. Freilich sind Armuth, Wohlstand nicht die einzigen Ursachen; gar viele secundäre, zufällige Umstände und Einflüsse sonst wirken bald fördernd, bald hemmend). Und gerade wegen der unendlichen Mannigfaltigkeit aller dabei

ihre Geburtenzisser ist viel grösser als bei diesen, ebenso der Betrag unehellcher Kinder mit ihrer enormen Sterblichkeit. So kamen in Paris 1817—21 im 2. wohlhabenden Arrondissement auf 1 Ehe nur 2 Kinder, und 1 geborenes Kind auf 54 Einw., dagegen im 12. armen Arrondissement auf 1 Ehe 3.3 Kinder und 1 geborenes Kind auf 36.7 Einw. (Villot, Annal. des sciene natur. t. VIII. 442). Aehnliche Differenzen bestehen meist zwischen reichern und ärmern Provinzen, s. B. Frankreich's. In Hamburg aber kamen 100 Minderjährige in einem ärmern Besirk auf 158 Erwachsene, in einem wohlhabenden auf 189; dort war auch die Sterblichkeit 1:27.8, hier 1:37.6 (Buck, Gerson und Julius Magazin t. XV. 605; Moser Lebensdauer u. s. £ 8. 117).

¹⁾ Vergl. Wappäus t. I. 504; Moser l. c. 117.

²⁾ Vergl. u. A. J. G. Hoffmann, Sammlung kleiner Schriften u. s. f. Berlin 1843 S. 512: d'Ivernois, Bibl. univers. de Genêve, Litérat. t. 54, 1833 S. 34; Wappäus t. I. 196, 202, 304, Keinen furchtbarern Feind hat des Menschen Leben als die Krankheit; was ist aber Armuth anders als eine ununterbrochene Krankheit?" sagt schon Montesquieu.

³⁾ So begreift sich, warum jener Einfluss von Armuth oder Wohlstand nicht überall gleich-

rusammenwirkenden Factoren wie ihrer so verschiedenen Wirkungsintensität wegen ist kaum ein directer und vollständiger Beweis für den Einfluss gerade nur der Armuth oder Wohlhabenheit möglich. Wäre aber Obiges auch nur annähernd wahr, so verliert es dadurch nichts an Bedeutung, auch nicht in Bezug auf Entstehen und Causationsverhältnisse der wichtigsten Krankheiten, weil ja Krankheiten die Ursachen fast aller Todesfälle sind. Und wissen wir einmal, dass die ärmern Classen am Ende immer nur zufälligen äusseren Lebensverhältnissen erliegen, deren günstigere Gestaltung, wenigstens soweit solche für's Leben nothwendig, ganz im Bereich des Menschen und der gesellschaftlichen Einrichtungen liegt, so dürfte damit die Bedeutung dieser Mittel von selbst gegeben sein. Sie heissen aber: Gleichheit Aller vor dem Gesez, Befreiung der Völker von allen Factoren, welche ihren Wohlstand wie ihre Bildung und Sittlichkeit zu hemmen streben.

II. Sterblichkeit u. s. f. bei städtischen und ländlichen Bevölkerungen; je nach Wohnort, Localität und Wohnverhältniss.

Stadt und Land sind die beiden Hauptgruppen, in welche die Wohnsize der civilisirtern Menschen zu zerfallen pflegen; auch ist damit fast immer wieder eine andere vorwiegende Art ihrer Beschäftigung gegeben. Noch überall finden wir im Allgemeinen die ländliche Bevölkerung vorwiegend mit Feldhau, Viehzucht beschäftigt, die städtische mit Gewerben, Industrie, freilich oft versezt mit einem gut Theil bureaucratisch-clericaler und militärischer Elemente, zumal in monarchischen Ländern, mit Dienstboten 1). Beide unterscheiden sich vielfach in Bezug auf gewisse allgemeine Bevölkerungsverhältnisse, wie z. B. Geburten- und Sterbeziffer, Lebensdauer, Vertbeilung der Lebenden auf die verschiedenen Altersclassen, auf die beiden Geschlechter. Diese ihre Verhältnisse, zumal die relative Sterblichkeit und Salubrität beider wie die darauf einwirkenden Factoren sind aber auch für uns hier wichtig genug, um so mehr als in der Medicin, in der Krankheitslehre über all dies noch jezt Ansichten und Theorieen vorherrschen, welche durch

missig zu finden, warum er oft scheinbar sich verdeckt, wo nicht gans verschwindet. Denn turch andere günstige Momente kann er bei Armen, durch ungünstige bei Reichen und Vorschmen mehr oder weniger aufgewogen werden. Neben Beschäftigung u. s. f. äussern aber besonders Sittlichkeit, Lebensweise einen solchen Einfluss auf die Sterblichkeit. Bei mässigem geschetem Leben ist dieses wahrscheinlich bei Armen meist so lange wie bei Andern, nur fült es Jenen ungleich schwerer. Und wirken Mangel, Erschöpfung durch Arbeit u. s. f. nachteilig auf's Leben, so können Trägheit, Verweichlichung, Schwelgerei, Ausschweifungen Leben und Vitalität gleichfalls behelligen. Schon die durchschnittlich kürzere Lebensdauer des Armen beweist aber, dass Wohlstand samt allem damit Gegebenen von grösserem Einfluss auf die Sterblichkeit ist als z. B. alle Verweichlichung, alle Ausschweifungen der Reichen und Vorsehmen (Quetelet).

¹⁾ Doch ist die Landbevölkerung z. B. in Sachsen, in vielen Cantonen der Schweiz wie in tateinen Provinzen fast aller industriellern Läuder gleichfalls industriell, gewerblich; ja der alte Unterschied zwischen Stadt und Land schwindet mehr und mehr. Auch unterscheidet man deshalb z. B. in Frankreich sehr passend die Bevölkerung nur nach der Seelenzahl der Wohnpläse, nicht nach dem Wohnsiz, so dass alle Gemeinden mit mehr denn 2000 sesahasten Einvohnern als städtische Bevölkerungen zählen.

gründlichere Untersuchungen der Neuzeit und zumal der Statistik als mehr oder weniger unbegründet, wo nicht als durchaus falsch erwiesen worden sind. Von unserer Einsicht in die hier massgebenden Verhältnisse und Ursachen hängt aber nicht blos die richtigere Beurtheilung des Einflusses jener beiden Wohnsize auf Gesundheit, auf Leben und Sterben ab, sondern auch die Wahl unserer Mittel und Massregeln gegen diese oder jene Uebelstände.

1. Bei der Bedeutung des numerischen Verhältnisses der Stadt- und Landbevölkerung und der damit gegebenen relativen Concentration der Gesamtbevölkerung auch z. B. für manche ätiologische Fragen sind zunächst folgende Data von Interesse 1).

		Städtische I	Bevölkerung	Ländliche	Bevölkerung
		absolute Zahl	in Procenten	absolute Zahl	in Procenten
Gross-Britannien	1851	10.556288	50.37 º/o	10.403189	49.63 °/6
England u. Wale	s —	8·9 9 0809	5 0.15	8 ·9 36800	49.85
Schottland		1.497079	51.82	1.391663	48.18
Niederlande	1859	1·193340	36.17	2.105793	63 .83
Sachsen	1855	723228	35.47	1.315948	64.53
Baiern	1852	1·38318 6	30.34	8.175472	69.66
Preussen	1855	4·75 0317	28.06	12-177338	71.94
Frankreich	1856	8·1 6 5946	27.31	26 ·14599 9	72.6 9
Belgien	1856	1.181371	26.0 8	3.348089	73 .92
Dänemark (ohne Schleswig-H	1855	328611	21.91	1.171239	78.09
Würtemberg 184	-	390609	20.52	1.361929	79.48
Hannover	1855	249903	13.73	1.569874	86.27
Norwegen	1855	197815	13.28	1.292232	86.72
Schweden	1855	378394	10.40	3.260938	89.60

Das Verhältniss der städtischen zur Landbevölkerung ist somit in obigen Ländern ein sehr verschiedenes (am grössten in Schottland, am kleinsten in Schweden), womit denn auch annähernd deren grosse Verschiedenheit in Bezug auf vorwiegende Beschäftigung und Gewerbthätigkeit gegeben ist, weiterhin selbst in Bezug auf Bildung, Wohlstand und schon deshalb auch auf Gesundheit, Mortalität u. s. f. 2). Noch grössere Unterschiede selbst zwischen civilisirteren Ländern finden hinsichtlich der Concentration ihrer Bevölkerung in grössern und ganz grossen Städten statt, wie folgende Uebersicht zeigt 3). Von der Gesamtbevölkerung wohnten so in Städten mit mehr als 30000—100000 Einwohnern in

3) Nach Wappäus t. II. 495, 525 u. a. Daten, zum Theil von mir berechnet.

¹⁾ Nuch Wappäus t. II. 492. Hiebei ist nur zu beachten, dass der Begriff von städtischer und ländlicher Bevölkerung in den einzelnen Ländern nicht ganz übereinstimmend genommen ist, weshalb denn auch obige Zahlen oder Werthe nicht völlig congruent sind.

²⁾ Dass aber deshalb auch ihre politischen Institutionen nothwendig so verschieden sein müssten, wie Wappäus I. c. 498 meint, ist doch mehr als zweifelbaft. W. scheint da z. E Schweiz, Norwegen, Nordamerica u. a. zu vergessen, und dass eben leider dem "Organisiren" stets das "Agiren," wo nicht gar das "Revolutioniren" vorangehen musste.

		in Städten mit mehr als 100000 E.	in Städten mit von 50000 — 100000 E.	in Städten mit von 30000 — 50000 E.	in allen Städten mit mehr als 30000 E. über- haupt	Von der Ge- samtbevölke- rung lebten in Städten mit 30000 E. u. drü- ber Procente
England	1851	4.040787	1.078296	631615	5.750698	32.1 º/o
Frankreich	1851	1.660589	692035	672850	3.025474	8.4
0estreich	1857	973394	423062	200190	1.596646	4.6
Preussen	1855	653451	316027	267432	1.236910	7.3
Hannover	1855	0	55653	0	55653	3.0
Russland	1856	960893	415218	479761	1.855872	2.6
Niederlande –	1859	349739	131733	72236	553708	16.8
Belgien	1856	365514	89411	141633	595558	13.1
Sachsen	1855	108966	69746	36301	215013	10.5
Schweden	1855	0	97952	0	97952	6.6

Die 5 Hauptstaaten Europa's, England, Frankreich, Preussen, Oestreich, Russland verhalten sich also hinsichtlich ihrer Bevölkerung in grossen Städten mit über 30000 Einw. etwa wie 59:15:13:8:5.

- 2. Wichtig ist ferner auch für ätiologische Fragen der Unterschied wischen Stadt und Land hinsichtlich der relativen Vertheilung der Lebenden auf die verschiedenen Altersclassen wie auf beide Geschlechter. Zwar wechselt dieselbe je nach den einzelnen Ländern und Städten, doch überwiegen im Allgemeinen in Städten, besonders industriellen die mittlern Altersclassen von 15 - 50 und 60 J. (zumal Männer) im Vergleich zu Kindern und Alten, während auf dem Land die jüngern Classen unter 15-25 Jahren mehr vorwiegen. Desgleichen überwiegt meist in Städten das weibliche Geschlecht ungleich mehr als auf dem Land, besonders in den mittlern (durch Dienstboten und andere Professionen); auf dem . Vitersclassen Land ist es meist umgekehrt, nur dass hier das männliche Geschlecht nicht in gleichem Grade unter der Gesamtbevölkerung vorwiegt 1). Schon deshalb aber weil die Bevölkerung in Städten ungleich mehr fluctuirt als auf dem Lande und grossentheils nur durch Einwanderung von aussen, vom Lande her steigt, müssen derartige Differenzen in der relativen Zusammensezung ihrer Bevölkerungen entstehen, und um so mehr je grösser oder industrieller die Städte selber sind.
- 3. Doch von ungleich höherer Bedeutung für uns hier ist das Sterbewie Geburtenverhältniss in Stadt und Land. Dasselbe war in 2)

über 14 J. alt unter 14 J. alt männl. weibl. männl. weibl. weibl. männl. Stadt . . . 12.33 12.33 37.09 38.24 49.42 50.57 83.39 Land . . . 1445 14.95 37.21 47.84 52.16

Auch hier war somit der Procentbetrag männlicher älterer Classen in Städten fast um 4 % is Nürnberg sogar um 6 % grösser als auf dem Land, besonders durch viele Dienstboten, Militärs, Beamte, Studierende u. a.

Oesterlen, medic. Statistik.

^{!,} Ausgenommen Russland, wo z. B. 1856 in den Städten auf 100 Personen männlichen Geschlechts nur 86 weibliche kamen, in Petersburg sogar nur 71 (E. v. Olberg). Aehnliches füt von Hannover (Wappäus II. 522) u. a. In Mittelfranken aber waren 1851—55 von 100 Einw. I Majer, Henke's Zeitschr. f. Staatsarzneik. 1858)

²⁾ Vergl. Wappäus t. II. 481. Die Heirathsfrequenz, welche Wappäus gleichfalls gibt, ist in Städten überall grösser als auf dem Land, und der Unterschied hierin am grössten in Sachsen,

Y .		Geburten	-Verhältniss	Sterblichke	Sterblichkeits-Verhältniss		
La	na.	Städte wie 1:	Landgemeinden wie 1:	Städte wic 1:	Landgemeinden wie 1:		
Frankreich	1853 u. 54	32.74	39.19	31.51	42.21		
Niederlande	1850—54	27.11	28.70	35.5 5	43.03		
Belgien	1851-55	29.47	33.52	34. 35	44.31		
Schweden	185155	30.82	30.41	28.95	46.86		
Dänemark	1850—54	28.73	30.29	37.41	49.77		
Schleswig	1845-54	34.41	32.67	35.17	48.49		
Holstein	184554	30.26	29.43	38.73	44.15		
Würtemberg	1843—52	24.74	24.67	30.06	32.31		
Sachsen	1846-49	24.44	24.58	31.10	34.70		
Hannover	1854 u. 55	32 .86	31.52	38.52	41.17		
Preussen	1849	24.79	22.80	27.97	34. 46		
Paris, Seine-	Depart.	33.21	_	32.54	_		
England	185059	30.00	84.00	37.44	54 .34		

Ueberall ist so bei städtischen Bevölkerungen die Geburtenzisser grösser als bei ländlichen, hier dagegen auch die Sterblichkeit kleiner als dort; und zwar ist diese leztere Differenz zu Gunsten des Landes um so viel grösser als jene der Geburtenziffer, dass die natürliche Zunahme der Bevölkerung auf dem Land troz dessen geringerer Fruchtbarkeit rascher erfolgt als in Städten 1). Noch bedeutungsvoller wird dieses Verhältniss dadurch. dass jene grössere Geburtenziffer in Städten nur durch ein Plus unehelicher Geburten bedingt wird, während dagegen die eheliche Fruchtbarkeit im Vergleich zur unehelichen auf dem Land grösser ist als in Städten; und dass auf dem Land zwar weniger Kinder geboren werden als hier, aber mehr am Leben bleiben. Dies zeigt folgende Tabelle, d. h. die Zahl der Kinder, welche durchschnittlich auf eine Ehe kommen, die Sterblichkeit der Kinder bis zum Ablauf des 5. Lebensjahres, und endlich die wirkliche Fruchtbarkeit der Ehen, d. h. die Zahl der Kinder, welche nach Abzug der vor Ablauf des 5. Lebensjahres wieder Gestorbenen durchschnittlich auf jede Ehe kommen):

Frankreich, am kleinsten in Preussen. Das oben für England angeführte Geburtenverhältnissigilt nur ungefähr; in grossen Manufacturstädten kommt hier 1 Geburt (excl. Todtgeb.) auf 2 E., in reinen Landgemeinden nur 1:36.

¹⁾ Weil aber die Bevölkerungszunahme ungleich mehr von einem günstigen d. h. kle net Sterbeverhältniss als von einer hohen Geburtenzisser abhängt, und mit dem günstigen Sterbeverhältniss auch die Lebensdauer oder Vitalität einer Bevölkerung zunimmt, so folgt, dass die Erhaltung und wirkliche Zunahme der Gesamtbevölkerung wesentlich auf der Landbevolkerung beruht, nicht minder die eigentliche Krast eines Volkes ungleich mehr als aut des städtischen. Wenn trozdem die Landbevölkerung meist weniger steigt als die städtische, jede durchschnittlich kaum um 0.6, diese um 1.5%, so rührt dies einsach vom beständigen Abera jener in die Städte her.

²⁾ Wappäus t. II. 482 ff.; vergl. oben 8. 149. Obige Zahlen können freilich bei der oft konsen Zahl der Beobachtungszeit nur als annähernd richtige gelten; auch umfasst die Kindersterblichkeit sämtliche Geborene, uneheliche und eheliche, wie aus Wappäus II. 513 ff. erkeit Ueber das viel grössere Verhältniss unehelicher Geburten in Städten als auf dem Land s. et. 8. 201; diese Differenz ist aber so gross, dass sie grossentheils auch diejenige der Kindersterblichkeit zwischen Stadt und Land und selbst der Gesamtsterblichkeit überhaupt bewirkt

Land		e kamen der	Kinder-Ster		Wirkliche Fruchtbar- keit der Ehen	
	Stadt	Land	Stadt	Land	Stadt	Land
Frankreich .	3.16	3.2 8	35.69 º/o	28.56 º/o	2,03	2.34
Niederlande .	3.91	4.32	36.25	28.90	2.49	3.07
Belgien	3.80	4.17	_	_		
Schweden	2.99	4.19	38.86	24.50	1.83	3.16
Dinemark	8.04	3.34	29.66	22.68	2.14	2.58
Sachsen	4.60	4.13	39.88.	36.22	2.77	2.64
Hannover	2.92	3.65	28.70	26.47	2.08	2.68
Preussen	4.00	4.44	36.02	29.47	2.56	3.13

Die Ehen auf dem Land liefern so durchweg mehr Kinder als in Städten, und zugleich ist deren Sterblichkeit dort eine viel geringere, deshalb auch die wirkliche Fruchtbarkeit der Ehen eine grössere als hier 1), Ceberhaupt wird aber das grössere Sterbeverhältniss in Städten ganz besonders bedingt durch jene grössere Kindersterblichkeit wie durch die geringere Zahl der ein höheres Alter Erreichenden, und verhält sich jenes erstere zur Sterblichkeit auf dem Land etwa wie 5:42).

4. Die auch in medicinischer Hinsicht so bedeutungsvollen Vorzüge, welche Landbevölkerungen im Allgemeinen vor städtischen voraus haben, sind grossentheils schon mit Obigem gegeben, und bestehen wesentlich in Folgendem³): 1. Grössere Proportion der Knaben unter den Neugeborenen (s. oben S. 167). 2. Kleinere Proportion unehelicher Geburten (s. S. 201) und Todtgeborener (s. S. 102). 3. Gleichmässigere Vertheilung der beiden Geschlechter. 4. Günstigere Vertheilung der Lebenden auf die verschiedenen Altersclassen, besonders kleinere Proportion von Kindern und grössere der Erwachsenen wie aller in spätern Lebensaltern Stehenden. 5. Günstigeres Verhältniss des relativen Heirathsalters, insofern Ehen zwischen Personen sehr ungleichen Alters seltener sind. 6. Kleinere Morbilität und Sterblichkeit, längere Lebensdauer (s. unten), und damit zusammenhängend

^{1&#}x27; Nur in Sachsen verhält es sich anders, weil hier die Zahl der Kinder per Ehe in Städten um so viel größer ist als auf dem Land, dass troz der gleichfalls größern Kinder-terblichkeit in Städten hier doch mehr Kinder das 5. Jahr erleben als auf dem Land.

Schon Süssmilch nahm die Sterblichkeit für ganze Länder durchschnittlich = 1:36, auf dem Land 1:40, in kleinen Städten 1:32, in grössern (z. B. Berlin) 1:28, in ganz grossen (wie Paris, Rom, London) 1:24-25. Dies trifft nun zwar nicht durchaus zu, ist aber im Allgemeinen democh richtig. In Belgien z. B. stirbt auf dem Lande nur 1:44, in Städten mit weniger als 5000 Einw. 1:37, in solchen mit 50000-100000 Einw. 1:38, in Brüssel 1:31. Auch in Frankreich starb 1845-56 in den Hauptstädten der Arrondissements 1:31, bei der übrigen Bevölkerung str 1:50, und in England sterhen in grossen Städten durchschnittlich 2.5-30/g der Einw., auf dem Land nur 1.6-1.8. So betrug in England die Sterblichkeit 1849-58 in 125 Districten mit den grössten Städten 2.56%, in Landdistricten und kleinen Städten nur 1.97 (s. 22. Annual Report of the Registrar gen. Lond. 1861 S. XXVI), und 1859 dort 2.38, hier 2.09. Auch 1843-52 tamen dort auf je 1000 Lebende in den Städten 25.8, auf dem Lande nur 20.3 Todesfälle, somit ein Plus zum Nachtheil jener von 5.5 Todesfällen auf je 1000 Einwohner (16. Annual Report etc. 1856, Appendix 8. 21).

Dagegen starben im C. Genf 1838—55 in der Stadt 2.11% der Einw. (=1:47.6), und auch auf dem Land 2.09% (=1:47.8). In Frankfurt a. M. aber starben 1851—58 in den Ortschaften 2.62%, in der Stadt selbst nur 1.91 (Varrentrapp). Achnliches gilt von Stuttgart u. a., wie denn überhaupt die Sterblichkeit auf dem Land unter ungünstigen Verhältnissen so gross, wo nicht grösser sein kann als in den grössten Städten, so besonders in Sumpfgegenden, in armen, fenchten Niederungen und Thälern.

⁸⁾ Vergl. Wappins t. II. 522.

grössere physische Kraft und Wehrfähigkeit oder Militärtüchtigkeit (s. III. Abschnitt, Morbilität). 7. Leichtere Niederkunft der Frauen und kleinere Sterblichkeit bei der Geburt, im Wochenbett (s. diese).

5. Nur im Interesse der Vollständigkeit und nicht ohne Mistrauen in die Zuverlässigkeit vieler Zahlenangaben folgen hier einige Data über Geburtenund Sterbeverhältniss einzelner Städte ¹):

Stad	it	auf 1 Ge- burt ka- men Ein- wohner	auf 1 Todes- fall kamen Einwohner	Sta	dt	auf 1 Ge- burt ka- men Ein- wohner	auf1 Todes- fall kamen Einwohner
Aachen	1817—37	· 2 5 .95	31.83	Dublin	1840-50	_	33. 30
Alexandria		_	14	Edinburg	1840-50		3 8.9
Algier	185259	_	24.57	Frankfurt.	ж.1851-60	_	55
Amsterdam	1829	27.3	25.3	- ohn	e Fremde	41.6	43.2
Archangel			35.70	Genf	1814—33	46.8	43
Baltimore	1850—56	_	40	 	1838— 5 5	49	47.62
Barcellona	1820-30	27	25.9	Genua	1830—34	 	27.80
Basel	18 50 —53	3 8. 6	42.20		1858		32.2 6
Bergamo		20	28	Gibraltar	1840—5 0	_	45
Berlin	1817-37	28.81	33.07	Glasgow	1816—22		46.8
Birminghan	n1841— 5 0	22	38.50	-	1841—50		81
Bordeaux			29	Grātz		_	32
Boston	1840-50	_	45.50	Hamburg	1819—25		34
Braunschwe	eig 1845		36.17		1846—56	81	28
Breslau	181737	28.37	27.44	Hobart-To	WD	_	66. 60
	1840-50		25	Innspruck		_	3 0.88
Brüssel	1834	26	29	Königsberg	g 1817—37	29.94	29.96
	1837-40			Leipzig		_	38 .90
(incl.	Todtgeb.)) —	24	Lima		_	20.5 0
	1850—5 6	-	81	Lissabon		28.3	31.1
Cadix		_	27.80	Liverpool	1841-50	29.0	25.70
Calcutta			20	Livorno	1818-25	25.5	35
Capstadt		 -	31	London	185059	30.10	41.50
Charleston		<u> </u>	30	Lübeck	183162	_	39.20
Christiania	1855	i —	3 8	Lyon		27.5	32.3
Cöln	1817—37	27.49	33.06	Madrid		26	35.5
Copenhage	n 1830-34	30	30.3		1838-42	28	25
	1840-50) —	38.80	Magdeburg	z 181 7—37	29.65	32 .69
Danzig	1817—37	29.90	31.38	Mailand	_	_	28.56
Dresden	1830-36	23	27.7	Mancheste	r 1841—50	26	30.30
-	1840-50	_	32	Moskau	1837	42.6	39.5

¹⁾ Zum Theil nach Moser I. c. 108, Quetelet (vom Menschen), Keith Johnston, physic. Atlas etc. 2. Edit. 1856 S. 122 u. a. Doch sind all diese Data ohne grossen statist. Werth, zumal zus minder civilisirten Ländern, schon in Folge beständiger Fluctuationen der Bevölkerung und ungenauer Zählung oder Registrirung, weil z. B. Todtgeborene, auch Fremde, Garnisonen bald nicht mit in Rechnung kamen, bald nicht, die Bevölkerung überhaupt unrichtig und bald nicht einem einzigen Jahr, bald nach dem Durchschnitt vieler Jahre bestimmt wurde u. s. f. Nach diesen und ähnlichen Umständen fällt aber z. B. die Sterbeziffer auch derselben Stadt oft seint verschieden aus. In Frankfurt a. M. z. B. war 1851—60 das Sterbeverhältniss 1:55, bei der einheimischen Bevölkerung allein 1:43, bei Fremden allein nur 1:80; desgleichen in Stuttgart 1823—38 1:32.4, aber mit Ausschluss der Fremden 1:27.3 (Schübler u. Stimmel)!

81	Stadt		auf 1 Todes- fall kamen Einwohner	Stadt		auf 1 Ge- burt ka- men Ein- wohner	auf 1 Todes- fall kamen Einwohner
Munchen		-	33.0	Posen	1817—37	22.45	23.07
Neapel		23.6	28.25	Potsdam		_	41
Neworlean	\$	_	18.0	Prag		23.3	24.5
NewYork	1831	_	31.7	Rom	1816—25	30.23	24.76
	185055	_	28.0		1830-50	_	22.60
Namberg	1859—61	—	31.0	St. Johns,	Neufund-	2	
Odessa.			30.88	land	l		76.92
Oporto		19.6	3 0.0	Stettin	181737	29.98	82.59
Palermo	1823	25	38	Stockholm	1824	27.1	24.8
	1840-50		33	Stuttgart	183045	25	85
Paris	1822-26	30.2	36.4		185059	26	45
_	1846-50	28	32.53	Triest	-		23
Pesth		_	24.0	Turin			38.50
Petersburg	1813-22	46.7	37. 0	Venedig		26.5	20.0
-	1830-40	-	82.0	Veracruz	-		18.0
Philadelphi	ia 1821–30	22.6	4 3	Wien		20.0	22.0
	185055	_	89	Würzburg		_	29.0
Pisa		–	30	Zarich	184057	38.0	87.0

Auf dem Continent, auch in deutschen Städten sterben so noch jezt selten unter 2.6-3°/o der Einwohner, in England durchschnittlich nur 2.3, in London 2.5 und selbst in Manchester nur wenig über 3% 1). Welch geringes Vertrauen anderseits auf die Angaben über die allgemeinen Sterbeverhältnisse in Städten, zumal in grossen zu sezen, ist jedem Sachkenner, jedem Statistiker nur zu gut bekannt. Auch verdient dieser Umstand z. B. seitens der Aerzte, überhaupt bei jeder Beurtheilung oder Vergleichung der Städte hinsichtlich ihrer sog. Salubrität alle Beachtung, um so mehr als ihre relative Sterbezisser gar keinen Massstab für Gesundheit oder Ungesundheit der Städte selbst und an sich geben könnte (s. unten). Selten unterscheidet man auch bis jezt beim Registriren der Todesfälle all die nöthigen Verhältnisse, z. B. alle einzelnen Altersclassen und Professionen, die Vermögensumstände der Gestorbenen, oder Ortsangehörige und Fremde, Eingewanderte, kann die Todesfälle selten im Verhältniss zur Zahl der Lebenden nach entsprechenden, genauen Volkszählungen berechnen, das Sterbeim Vergleich zum Geburtenverhältniss u. s. f. Und wird auch dabei auf all dies mehr oder weniger Rücksicht genommen, können trozdem bei einem

^{1;} Mit der gewöhnlichen Suffisance und National-Eitelkeit John Bull's gilt ihm so die "superior salubrity" England's als festgestelltes Fact, und theilweise mag dem wirklich so sein. Nur kommt u. A. in Betracht, dass dort Todtgeborene nie mitgezählt werden, welche in Städten est allein 5—6% aller Todesfälle betragen; dass dort ein beständiger Abzug ärmerer Classen unch den Colonieen stattsindet und die Registrirung der Todesfälle noch unzuverlässiger ist als gewöhnlich auf dem Continent.

In London aber sterben jezt jährlich 60000—70000, in Paris 40000—50000, dort per Tag 150—180, hier 80—100, oder Einer alle 7—8 Minuten dort, alle 17—18 Minuten hier. Auch kommen jezt in London jährlich nicht weniger als 88000—90000 Kinder zur Welt, oder täglich 240 und eines alle 5—6 Minuten.

Vergleich der Städte nach ihrer Gesamtsterblichkeit Irrungen genug entstehen.

Finden sich z. B. wie fast immer nicht genau dieselben Classen von Gewerben in den Städten, bilden sie nicht den gleichen Betrag unter der Gesamtbevölkerung, so lässt sich ihre Sterbezisser schon deshalb kaum mit einander vergleichen, einfach' weil ja die Sterblichkeit der verschiedenen Professionen, Gewerbe u. s. f. eine höchst verschiedene ist, auch an ein und demselben Ort. Und fehlt also z. B. ein Gewerbe in einer Stadt ganz oder doch mehr als anderswo, so geht damit auch sein bald vermindernder, bald erhöhender Einfluss auf die Gesamtsterblichkeit ganz oder theilweise verloren 1).

6. Welcher statistische Werth vollends den Angaben über die sog. mittlere Lebensdauer in verschiedenen Städten und bei städtischen Bevölkerungen im Vergleich zu ländlichen zukommen kann, oder doch in welchem Sinn und Umfang allein, ist mit Obigem schon von selbst gegeben. Denn wird sie, wie sonst gewöhnlich geschah, nur aus Todtenlisten berechnet, so stellt sie sich (d. h. das mittlere Alter beim Tod, s. oben S. 123) in Städten troz deren entschieden grösserer Sterblichkeit oft sogar länger heraus als auf dem Lande. Einfach weil dieses gerade von seinen besten, d. h. mittleren Altersclassen beständig ein gut Theil an die Städte abgibt, und diese jezt, wenn sie sterben, das mittlere Alter der Gestorbenen hier erhöhen, während umgekehrt auf dem Land relativ mehr Kinder, Minderjährige zurückbleiben und in seinen Todtenlisten das Engegengesezte bewirken bei erhöhen.

In Dijon war so die sog. mittlere Lebensdauer 38.8 J., auf dem umgebenden Lande nur 37.1 J. (Noirot), dagegen troz obiger Verhältnisse in ganz Frankreich in den Städten nur 36, in Paris, Lyon, Bordeaux nur 30-35, auf dem Land 55 J. (Legoyt); desgleichen in der Stadt Genf (incl. Todtgeborene) 38.84. auf dem Lande 40.67 J., und mit Ausschluss der Todtgeborenen dort wie hier 2 J. länger. Einen ungleich richtigern Ausdruck für deren relative Lebensfähigkeit oder Vitalität gibt auch hier die wirkliche mittlere Lebensdauer, wenn sie nach der sog. directen Methode aus zuverlässigen Mortalitätstafeln für städtische wie ländliche Bevölkerungen ermittelt wird (s. S. 122 In den Niederlanden beträgt so dieselbe in Städten nur 30.31, dagegen auf dem Lande 38.12 J.

7. Auch die wahrscheinliche Lebensdauer ist in Städten, zumal

¹⁾ Vergl. u. A. Neison, Contribut. to vital Statist. etc. S. 64. Was könnte man auch dus der Sterblichkeit einer Stadt viel schliessen auf deren Salubrität, wenn wir einmal wissen dass zwischen der Sterblichkeit der einzelnen Quartiere, Strassen, Häuser derseiben Stadt viel grössere Differenzen bestehen als zwischen derjenigen verschiedener Städte!

²⁾ In Göttingen z. B. wurde so durch jene Eingewanderten das mittlere Lebensalter der Gestorbenen um 10 J. erhöht (Wappäus II. 13, 107). Ueberhaupt scheint deshalb diese sog. Lebensdauer in Städten, zumal grössern immer länger als sie wirklich ist. Ihre Bevölkering stieg in neuerer Zeit rascher als vordem und als die Gesamtbevölkerung eines Landes, nicht durch Ueberschuss der Geburten über die Todesfälle (dadurch würde ihre sog. mittlere Lebensdauer kürzer werden), sondern durch Zuzug von aussen. So kann aber in Städten, deren Bevölkerung oft zu 1/4 und mehr aus Eingewanderten besteht, die sog. mittlere Lebensdauer. auf Sterbelisten berechnet, bedeutend verlängert werden, ohne dass ihre Einwohner wirklich nort 1 Stunde länger lebten (s. oben S. 125). Denn die meisten Eingewanderten stehen in Lebensaltern, wo die Sterblichkeit am kleinsten, viele sind bejahrt, Pensionäre u. s. f., deren holes Alter jezt jenes mittlere Alter der Gestorbenen sehr vermehrt. Kinder, Säuglinge dagegen, deren Sterblichkeit am grössten, gibt man oft aus Städten auf's Land, und sie kommen so, went sie sterben, nicht in die städtischen Todtenlisten.

in grossen oder industriellen bedeutend kürzer als auf dem Land, schon in Folge des grössern Geburtenverhältnisses dort und der dadurch bedingten grossen Kindersterblichkeit; auch weil die Zahl der ein höheres Alter Erreichenden in Städten durchschnittlich kleiner als auf dem Land¹). Von besonderem Interesse sind in dieser Beziehung wie aus andern Gründen Neison's Untersuchungen über die relative Lebensdauer oder Lebenserwartung in Städten und auf dem Land bei Personen, welche sonst, abgesehen von ihrem Wohnort, unter möglichst gleichen Verhältnissen leben, d. h. bei Mitgliedern gewisser Unterstüzungsvereine, der Friendly Societies²). Das noch zu erwartende Lebensalter war so bei deren männlichen Mitgliedern im Alter von

Alter auf dem Land	auf dem Land	in Städten	in grossen Städten (Cities)	Ueberschuss zu Gunsten de Landes über die		
		Station (Clores)	Stadte	Cities		
10 J.	53.25	50.53	47.91	2.72 J.	5.84 J.	
20	45.35	42.27	40.01	3.08	5.34	
30	38.40	34.57	32.86	3.83	5.54	
40	30.97	27.15	26.08	3.81	4.88	
50	28.47	19.97	19.92	3.49	3.54	
60	16.65	13.76	13.76	2.89	2.88	
70	10.71	8.70	8.76	2.20	2.14	
	eberschuss zu G			19.32	24.34	

Durch alle Altersclassen war somit die Lebensfähigkeit (Lebenswahrscheinlichkeit) auf dem Land grösser als in Städten, und noch grösser als in grossen Stidten, und zwar ganz besonders in den jüngern Lebensaltern bis zum 50. J. Desgleichen ist die Sterblichkeit jener Personen zumal auf dem Lande durch alle Altersclassen kleiner und die Lebensfähigkeit oder wirkliche Lebensdauer grösser als bei der männlichen Gesamtbevölkerung England's in den entsprechenden Altersclassen, wie Neison durch viele Tabellen und Mortalitätstafeln darthut. Jene Vitalität (oder Sterbeziffer der Lebenden) ist so bei den Friendly Societies auf dem Land und in den Städten in folgenden Altersperioden dieselbe wie bei der männlichen Gesamtbevölkerung England's

¹⁾ Die vor Ablauf des 5. Lebensjahres wieder verstorbenen Kinder betragen in Städten meist 45—50% aller Todesfälie (s. oben 8. 149), zumal in Manufactur- und grossen Handelsstädten. Von 1000 neugeborenen Kindern erleben z. B. in Liverpool nur 447.97 das 20. Lebensjahr. dagegen in der Grafschaft Surrey (mit überwiegendem Feldbau, Viehzucht) 708.85. Ja in Städten wie Mühlhausen, Manchester u. a. stirbt die Hälfte aller Geborenen schon vor Ablauf des 6.—7. Lebensjahres wieder (s. oben 8. 139, 150), und die wahrscheinliche Lebensdauer ist somit dort kaum 6—7 J., während sie z. B. in Surrey und ähnlichen Landbezirken 52 J. beträgt 'Census of Great Britain in 1851; Wappäus II. 523; vergl. Farr, und dessen neueste Mortalitätstafel für die gesündesten Districte England's, Philosoph. Transact. for 1859 Lond. 1860 t. 149 P. II. 837). In Berlin war 1818—29 die wahrscheinliche Lebensdauer nach Casper 20.8 J., in Wien 23, in Genf (1801—26) 43, in Chur (1723—1825) 57, in Seewis (Bergort in Graubündten) 40, in Paris (1822—26) 31 J. In Belgien war sie auf dem Land für Knaben 24, für Mädchen 28 J., in Städten für K. 21, für M. 27 (Quetelet).

³⁾ Neison, Contribut. to vital Statistics etc. 1857 S. 37 ff.

England	Friendly Societies 1)							
	auf dem Land	in Städten	in grossen Städten					
im 20 J.	im 39 J.	im 31 J.	im 25 J.					
— 30	— 47	— 41	— 33					
— 40	— 50	— 45	— 37					
— 50	— 55	— 5 0	- 46					
— 60	— 63	 58	— 59					
— 70	— 71	— 6 8	69					

Nur auf dem Land war somit die Vitalität der Mitglieder jener Vereine durch alle Altersclassen bis zum Ende des Lebens grösser als bei der Gesamtbevölkerung England's, in Städten dagegen nur bis zum Alter von 50 (genauer 52) J., in grossen Städten sogar nur bis zum 33. Lebensjahr und von da an umgekehrt kleiner als in ganz England. Auch ist von sämtlichen Personen, welche im 10. Lebensjahr stehen, die Hälfte weggestorben

bei der männlichen Gesamtbevölkerung England's im Alter von 62—63 J. bei den männlichen Mitgliedern der F. S. auf dem Land . . 68—69

n n n n n n in Städten . . . 64-65
n n n n in grossen Städten 61-62

Somit eine Differenz von 6 J. zu Gunsten der F. S. auf dem Land, in Städten nur von 2 J., und in grossen Städten umgekehrt zum Nachtheil der F. S. eine Differenz von 1 J. Dass aber jene Vorzüge der Landbevölkerung unter den F. S. fast nur durch die Classe der Feldarbeiter u. dgl. bedingt werden, und nicht durch andere Professionen auf dem Land, wird unten weiter zur Sprache kommen²).

8. Relatives Sterbeverhältniss in verschiedenen Lebensperioden und bei beiden Geschlechtern. Besonders in der Kindheit und im Greisenalter pflegt die Sterblichkeit in Städten im Vergleich zum Land eine grössere zu sein, wie in Bezug auf die Kindheit schon oben S. 149 gezeigt wurde³). Indess auch in den meisten andern Lebensperioden, zumal in den spätern ist die Sterbeziffer in Städten durchschnittlich grösser als auf dem Lande, selbst als bei der Gesamtbevölkerung, bei welcher ja das ländliche Element gleichfalls überwiegt. Von je 100 Lebenden in den verschiedenen Altersclassen starben z. B. in London wie in ganz England im Alter von ⁴)

1) Die Tabelle ist so zu lesen: die Vitalität (oder Sterblichkeit) ist bei Friendly Societies auf dem Land im Alter von 89 J. (in Städten von 81 J., in grossen Städten von 25 J.) ebense gross als in ganz England im Alter von 90 J. u. s. f.

3) Anderseits ist z.B. in Belgien, Niederlanden die wirkliche mittlere Lebensdauer der Kinder von 0—1 u. 1—2 J. in Städten etwas länger als auf dem Land, und hier sterben dieselben somit früher weg als dort (s. Wappäus II. 95).

²⁾ Während bei sämtlichen Professionen auf dem Lande die Hälfte zwischen dem 68. u. 69 Lebensjahr weggestorben ist (s. oben), trifft dies bei den Feldarbeitern u. dergi. erst im Alter von 71—72 J. zu, dagegen beim Rest jener Landbevölkerung nach Abzug der Feldarbeiter u. dergischen im Alter von 65—66 J., somit nur 1 Jahr später als bei sämtlichen Professionen der f. S. in Städten. Weil so die Lebensdauer der Feldarbeiter u. dergl. viel länger ist als beim Resider Landbevölkerung, bedingen sie fast allein die längere Lebensdauer auf dem Land im Vergleich zu den Städten.

⁴⁾ Rowe Edmonds, Lancet 1850 S. 297, 828. Obige Zahlen können nur als annähernd richtige gelten. Sicherer sind jedenfalls die oben angeführten Data Neison's. Wie bei der männlichen Gesamtbevölkerung England's (s. oben S. 176) ist auch bei den Friendly Societies in Städten und auf dem Land die Sterblichkeit am geringsten im Alter von 10—15 J., steigt

	Männliches	Geschiecht	Weibliches	Geschlecht
	London	England	London	England
0_	9.31	7.07	8.03	6.04
5—	1.24	0.93	1.14	0.90
10—	0.48	0.50	0.47	0.55
15—	0.76	0.80	0.62	0.83
25—	1.07	0.97	0.92	1.01
35—	1.79	1.25	1.38	1.24
45	2.73	1.78	2.00	1.55
55	4.81	3.14	8.80	2.78
65—	9.18	6.61	7.83	5.89
75—	18.47	14.39	16.17	13.20
85—	32.00	29. 65	30.33	27.55
Summa	2.74	2.27	2.31	2.10

Der Ueberschuss der Sterblichkeit beider Geschlechter in London im Vergleich zu ganz England beträgt somit im 0—5. Lebensjahr 2%, sinkt dann im 5.—10. J., schlägt sogar im 10.—15. J. (beim Weib im 10.—25.) in's Gegentheil um, steigt wieder vom 25. J. an beständig bis zum Ende des Lebens, und beträgt schon im 65.—75. J. wieder über 2%, im 75.—95. J. sogar 3—4%, d. h. die Sterblichkeit dieser Altersclassen war in London im Vergleich zu ganz England noch viel grösser als diejenige der Kinder.

Von je 1000 Todesfällen in London und England in den Jahren 1858—59 traten ein im Alter von 1)

	0—1 J.	0—5	5—10	0—10	1015	15—35	35—55	55—65	65—85	85—100
London	224.3	434.2	47.1	481.3	16.6	116.7	150.1	81.9	139.6	13.4
England	235.2	416.8	50.7	467.6	23.5	126.3	102.0	72.9	162.3	22.7

Obschon diese blosse Vertheilung der Todesfälle auf die verschiedenen Altersclassen keinen sichern Aufschluss über deren relative Sterblichkeit gibt, sind obige Data doch nicht ohne Interesse. Während so das Verhältniss der im Alter von 0—1 J. Gestorbenen in England etwas grösser war als in London, verhielt es sich in den darauf folgenden Jahren umgekehrt, so dass der Totalbetrag der vor Ablauf des 5. wie 10. Lebensjahres Gestorbenen gegentheils in London grösser aussiel als in ganz England. Vom 10.—35. Lebensjahr starben hier wieder mehr als in London, dagegen vom 35.—65. in London auffallend mehr als in England²), während lezteres in den höchsten Lebensaltern von 65—100 J. wieder bedeutend mehr Todes-

suf dem Land von da bis zum 20. J., sinkt wieder bis zum 31. J., um von da wieder beständig zu steiges bis zum Ende des Lebens. In Städten und Cities dagegen steigt die Sterblichkeit beständig schon vom 10. Lebensjahre an bis zu den höchsten Altersclassen ohne Unterbrechung, und ut in grossen Städten schon vom 33., in andern erst vom 52. J. an grösser als bei der Gesamtbevölkerung, vorher umgekehrt kleiner. Wesentlich dieselbe relativ viel grössere Sterblichkeit schon der Alterselssen von 35-45, oft sogar vom 15.-45. Lebensjahr findet auch in allen ladustriellen Städten, z. B. in England's grossen Manufacturstädten statt.

¹⁾ Die absoluten Zahlen dieser Todesfälle in den einzelnen Altersclassen wie derjeuigen in Genf s. 8. 116 ff.; ihr Verhältniss pro Mille ist oben von mir berechnet.

¹⁾ Wohl einfach deshalb weil diese Altersclassen und ungesunde Professionen, Arme in London wie in jeder grössern und zumal industriellen Stadt viel zahireicher vertreten sind als auf dem Land und seibst als bei der Gesamtbevölkerung.

fälle lieferte als London. Auch dies bestätigt somit die alte Erfahrung, dass das Land seine die Kindheit Ueberlebenden im Allgemeinen besser conservirt als Städte. Wesentlich dasselbe ergibt die Vertheilung der Todesfälle auf die verschiedenen Altersclassen im C. Genf. Hier starben von 1000 in der Stadt wie auf dem Land Gestorbenen im Alter von

	0—1 Ј.	1-3	3—10	0—10	10-20	20-60	60—80	80—100 J.
Stadt	120	6 3	70	253	50	372	260	64
Land	,		61				-	•

9. Das weibliche Geschlecht sollte in Städten einer relativ noch grössern Sterblichkeit unterliegen als das männliche; doch beruht wohl diese Angabe auf fehlerhaften Untersuchungsmethoden, und nach zuverlässigeren Daten findet vielmehr das Gegentheil statt. So betrug die Differenz der männlichen Sterblichkeit London's (s. oben S. 265) im Vergleich zu derjenigen England's 0.47%, diejenige der weiblichen Sterblichkeit nur 0.21%: In Belgien 1) aber war die mittlere Lebensdauer beim

•			in Städten	auf dem Land
männlichen Geschlecht	•	•	29.24 J.	31.97 J.
weiblichen Geschlecht	•		33.28	32.95

Die Differenz der männlichen Lebensdauer in Städten im Vergleich zur Land und zum Nachtheil der Städte ist somit grösser als diejenige der weiblichtebensdauer, d. h. das Leben der Männer erfährt in Städten relativ eine statkere Verkürzung als dasjenige der Frauen, mögen nun Männer z. B. in Folgungesunder Beschäftigungen und Professionen oder ihrer Ausschweifungen und den ungesunder Beschäftigungen und Professionen oder ihrer Ausschweifungen und den ungesunder Beschäftigungen und Professionen oder ihrer Ausschweifungen und den ungesunder des Städten relativ mehr leiden als Frauen. Nur im Alter von 20—40 der fand Quetelet die Sterblichkeit der Frauen auf dem Land grösser als in Städten vielleicht weil sie dort bei Schwangerschaft, durch harte Arbeit u. s. f. mehr leiden als hier. Anderseits ist die Sterblichkeit der Wöchnerinnen in Stadter meist doppelt so gross als auf dem Land.

Ueber die mehr oder minder grossen Differenzen der Sterblichkeit und Lebensdauer in den verschiedenen Quartieren, Strassen u. s. f. derselber Stadt besizen wir eine Menge statistischer Data, auf die wir hier unmögnich weiter eingehen können. So starben in London 1841—50 jährlich von leite Einwohnern in manchen Quartieren, z. B. St. George, Hanover Square, Hampsternur 18, in City, Strand 20—22, in Westminster, Whitechapel u. a. 27—29. In Southwark 33, und in den sog. Potteries (Kensington) früher sogar 40, in manchen Jahrgängen 50—60°). In Paris aber starben 1839—48 von 1000 Einweit den besten Quartieren wie Tuilerieen, Feydeau, St. Honoré, St. Germain, Mortmartre u. a. nur 10—15, in Popincourt, Jardin des Plantes, Porte St. Denis u. 25—26, und in der Cité 38°). Desgleichen beträgt die mittlere Lebensdauer

für Knaben 21 J. 24 J. für Mädchen 27 28

¹⁾ Quetelet, vom Menschen; nach dessen ausführlicher Mortalitätstafel für beide Geschlechter in Städten und auf dem Land. Auch die wahrscheinliche Lebensdauer war in Belgien in Städten auf dem Land

²⁾ S. z. B. 21. u. 22. Annual Report of the Registrar general Lond. 1860 u. 1861 S. 160.

3) Auch 1858 starben dort im 1. u. 2. Arrondissement nur 2, im 5. u. 9. dagegen 3—346-der Einw. (Trébuchet, Annal. d'Hyg. Avril 1858). In Lübeck differirt die Sterblichkeit de Quartiere und Strassen von 0.688 bis 3.23% der Einw., und wiederum in den schlechtesten 1865.

Gestorbenen) in guten wohlhabenden Quartieren oft 50-60: J. und drüber, in schlechtern oder ärmern kaum 18-20.

10. Mögliche Ursachen des Unterschiedes zwischen Stadt and Land, zwischen einzelnen Städten und Quartieren in Bezug auf ihre Sterblichkeit und sog. Salubrität. Eine sicherere Ermittlung der relativen Sterblichkeit des Menschen in jenen verschiedenen Wohnsizen wie der möglichen Ursachen ihrer Differenzen und damit auch ihrer sog. Salubrität ist einmal nur durch Hülfe der Statistik möglich. Deshalb mussen wir auch hier etwas näher darauf eingehen, und um so mehr als die Bedeutung unseres Verständnisses aller hier massgebenden Verhältnisse in medicinischer wie in jeder andern Hinsicht kaum hoch genug angeschlagen werden kann 1). Auch war der mögliche Einfluss dieser Wohnsize und Localitäten auf Gesundheit, Lebensdauer, Sterblichkeit ihrer Bevölkerungen längst Gegenstand statistischer Forschungen, zumal die lezten Jahre her, seit der Cholera, und vielleicht nirgends mehr als in England. Und doch kam man grossentheils nur zu höchst zweifelhaften, wo nicht durchaus idschen Resultaten, einfach weil man es unterliess, die zur Lösung so complicirter Fragen erforderlichen Methoden der Untersuchung anzuwenden; weil man die einmal unentbehrlichen Data alle nicht besass, ja vielleicht nicht einmal vermisste oder sie nicht recht zu benüzen verstand.

a) Als Criterien für die relative Salubrität der Städte wie des Landes u. s. f. gelten auch hier wie überall ganz besonders 1. deren Sterbeverältniss, welchem jedoch stets nur in Verbindung mit der relativen Geburtenmer ein wirklicher statistischer Werth zukommen kann (s. oben S. 88, 105). Mittlere und wahrscheinliche Lebensdauer ihrer Bevölkerungen. 3. Betrag der Kindersterblichkeit, der Todtgeborenen wie der Todesfälle in den böchsten Lebensaltern. 4. Grad der Morbilität, zumal der Erkrankungshäufigkeit und Mortalität an gewissen Krankheiten wie Typhus, Ruhr, Cholera Phtise u. a. Schon eine Feststellung dieser Verhältnisse jedoch, z. B. auch nur der wirklichen Sterblichkeit und Lebensdauer, wie sie doch jeder weitern Ermittlung ihrer Ursachen oder einer Vergleichung jener Wohnwize und Localitäten sonst unter einander vorangehen müsste, ist am Ende so schwierig als wichtig (s. S. 261). Die Schwierigkeiten liegen aber ganz besonders theils in der meist so wechselnden und ungleichen Zusammensezung

Gäsgen, Gangbuden u. s. f.) selber von 0.635 bis 7.04% (Lübstorff, Beiträge s. Kenntnis des 3. Ges.-Zustandes der St. Lübeck 1862 S. 10, 15). Weitere Data s. unten bei Gelegenheit des Einflusses der Bevölkerungsdichtigkeit in Quartieren u. s. f. auf deren Mortalität.

¹⁾ Vergi. oben S. 355. Nicht allein die Richtigkeit unseres Urtheils über die entscheidenden Ursachen der sog. Salubrität z. B. von Städten oder Quartieren wie die Möglichkeit einer
Vergleichung z. B. verschiedener Städte in dieser Hinsicht hängt aber davon ab, sondern auch
ebendeshalb jede richtigere Beurtheilung des Einflusses, welchen Localitäten, Wohnsize an und
für sich auf Gesundheit und Leben gewisser Menschenelassen äussern mögen, z. B. dieser und
paer Professionen, der Militärs, Seeleute, selbst auf Kranke in Spitälern u. dergl. Auch in
dieser Beziehung herrschen in der Medicin noch heute die gröbsten Irrthümer vor, und jede
recessive Sterblichkeit in einer Stadt, einem Quartier so gut als in Wohnungen, Spitälern,
Gebärhäusern, Kasernen u. a. leitet sie sans gene von gewissen Eigenschaften dieser lextern
selbst ab, z. B. von Unreinheit der Luft, von "Giften," organischen Stoffen, Fermentkörpern
in Luft, Boden oder Wasser! Als ob der lebende Organismus nicht eine andere Vitalität und
Resistenz besüsse als etwa ein Malzanfguss oder eine Zuckerlösung, welche einfachen ehemischen Gesesen folgen.

ihrer resp. Bevölkerungen aus den verschiedenen Altersclassen, Professionen, Ständen u. s. f., im grössern Verhältniss der fluctuirenden, nicht ansässigen Bevölkerung in Städten relativ zum Land oder zu andern Städten, theile in den gewöhnlichen Mängeln der Volkszählungen und Todtenlisten 1). Und gesezt auch wir kennen z. B. die relative Sterbezisser und Lebensdauer in jenen verschiedenen Wohnsizen oder Localitäten, z. B. in Städten, sei st in deren einzelnen Quartieren, so genügt dies nicht entfernt, den Einfluss dieser Localitäten an und für sich auf die Sterblichkeit und deren Differenzen darzuthun, d. h. den Umfang, in welchem leztere gerade durch den Aufenthalt in jenen Localitäten bedingt sein mögen. Immer wirken ja n 😅 viele andere mindestens eben so wichtige Factoren auf jene Sterblichk : ein, so vor allen relativer Wohlstand, vorwiegende Beschäftigung oder Professionen, Lebensweise u. s. f.) Fände man daher z. B. die Sterblich : einer Stadt oder eines Quartiers grösser als in andern, oder in Stadter grösser als auf dem Land, so würde man diese ihre Differenz (sei's die ganze oder nur einen gewissen Betrag derselben) jedenfalls nicht mit m Recht von der Localität selbst, z. B. von deren Luft oder Boden, von der dichtbevölkerten Gassen, von Abzugscanälen, Abtritten u. s. f. einer St. ableiten als von irgend einem andern jener möglichen Factoren, z. B. v. deren relativer Armuth, oder von ungesunden Beschäftigungen und Let 25verhältnissen sonst. Um vielmehr den Einfluss der Wohnsize und Lorentäten an sich z. B. auf jene Sterblichkeit zu ermitteln, dürfte man v Allem nur gleiche Menschenclassen in den resp. Wohnorten, Statt Quartieren, Landbezirken u. s. f. mit einander vergleichen. All deren Leber verhältnisse, sämtliche auf dieselben einwirkenden Momente müssten wesettige gleich sein, mit einziger Ausnahme eben der Localität oder ihres Wohnort-

1) Diese beiden müssten stets die erforderlichen Data liefern, zumal den Betrag der Le den und Sterbenden in jeder Altersclasse, bei beiden Geschlechtern; sie müssten auch der überall mit einer gewissen Einheit des Plans durchgeführt werden. Sonst wäre eine beinung der wirklichen Sterblichkeit und Lebensdauer z. B. in einer Stadt so wenig möglichen Vergleichung von Stadt und Land oder verschiedener Städte untereinander.

²⁾ Deshalb dürsten Zählungen der Todesfälle, die hier zunächst allein Außehluss sie können, nicht bei zu allgemeinen und rohen Zahlen stehen bleiben z. B. für ganze Qualter oder gar Städte. Denn die allgemeine Sterbezisser auch einer Stadt, eines einzelnen Qualter ist immer die Resultante oder das Ergebniss sehr verschiedener, oft ganz extremer Stadt immer der einzelnen Strassen, Häuser, Menschenclassen, Familien, Professionen der Armen und Wohlhabenden u. s. s. (s. oben). Um daher durch solche Untersuchungen der möglichen Ursachen jener relativen Sterblichkeit und Salubrität auf die Spur zu komer einst eine Ermittlung des Sterbeverhältnisses je nach diesen besondern Umständen, bei den eine selnen Volksclassen u. s. s. unendlich wichtiger als eine blosse Feststellung der allgem der Sterblichkeit z. B. einer Stadt überhaupt oder eines ganzen Quartiers.

³⁾ Dies wird aber kaum je durchaus der Fall sein, und wir begreisen so, warum sich bei Beurtheilung z. B. der relativen Sterblichkeit einer Stadt und ihrer Ursachen Irrungen. Vist griffe kaum vermeiden lassen. Wirken z. B. auf die Sterblichkeit oder Morbilität eines istein A zwei Factoren a und w, auf diejenige eines andern B nur der eine Factor a oder w, so wird eine Beurtheilung oder Vergleichung beider Orte blos nach ihrer Sterbezisser offenbar ist. z. B. einer Stadt, eines Fabrikortes mit andern oder mit dem Land. Denn dort wirk ist noch gans andere Factoren, unabhängig von der Localität, auf die Menschen und deren sich lichkeit, welche hier sehlen, und weil man dies meist übersah, schrieb man die größsere Virte bilität oder Sterblichkeit dort oft rein imaginären Ursachen z. B. in Städten zu. Verschie man dagegen einsache Elemente, so liessen sich Irrungen solcher Art eher vermeiden. Geste in obigem Beispiel sei w = Wohlstand, a = Armuth; man vergliche weiterhin w in einem Amit w in einem andern Ort B, und sände nun in A eine größsere Sterblichkeit als in B. obsehon w in beiden gleich ist, so könnte man mit Recht diese Differens von andern Fact weiterhin w in einem seinen Fact weiterhin w in einem seinen Fact weiterhin w in einem seinen Fact weiterhin w in einem seinen Fact weiterhin w in einem seinen Fact weiterhin w in einem seinen Fact weiterhin w in einem seinen Fact weiterhin w in einem seinen Fact weiterhin w in einem seinen Fact weiterhin w in einem seinen Fact weiterhin w in einem seinen Fact weiterhin w in einem seinen Fact weiterhin w in einem seinen Fact weiterhin wir einem seinen Fact weiterhin wir einem seine Betatien zu verschen zu der seine Betatien zu verschen zu der seine Betatien zu verschen zu der seine Betatien zu verschen zu der seine Betatien zu verschen zu der seine Betatien zu verschen zu der seine Betatien zu verschen zu der seine Betatien zu verschen zu der seine Betatien zu verschen zu der seine Betatien zu verschen zu der seine Betatien zu verschen zu der seine Betatien zu versch

Statt dessen begnügte man sich gewöhnlich, die grössere Sterblichkeit z. B. einer Stadt, eines Quartiers kurzweg von diesen selbst und ihrer sog. Ingesundheit abzuleiten. Die jeweilige physicalische und topographische Beschaffenheit derselben, Lage, Boden, Luft, Wasser, Strassenbreite, Schlechtigkeit oder Güte von Abzugscanälen, Abtritten u. s. f. sollten die Sterblichkeit der Einwohner wesentlich vermehren oder vermindern je nachdem, kurz vom wunderbarsten Einfluss auf Gesundheit und Lebensdauer sein. Als ob da nicht noch ganz andere und dazu unendlich wichtigere Factoren darauf einwirken könnten! Auch sah man demgemäss in einer Verbesserung der Wohnorte selbst durch diese und jene Sanitätsmassregeln das sicherste Mittel, der Gesundheit ihrer Bewohner aufzuhelfen und deren excessive Sterblichkeit zu vermindern, während doch gründlichere Untersuchungen längst ergaben, dass diese leztere wesentlich durch den Einfluss ganz anderer Momente bedingt wird als der Localitäten an und für sich selbst.

b) Unter all jenen Eigenschaften der Städte oder Quartiere und Wohnste sonst hat man längst deren relative Bevölkerungs dichtigkeit ganz besonders in's Auge gefasst. Sie vor allen und die damit gegebene bild grössere bald geringere Verunreinigung von Luft, Boden, Wasser u. s. f. wilte vom mächtigsten Einfluss auf's Leben und Sterben der Einwohner win, weil man allerdings deren Sterblichkeit öfters einigermassen parallel ener sog, specifischen Bevölkerung steigen oder sinken sah. Und noch brute erblicken nicht Wenige in der relativen Uebervölkerung von Städten und Quartieren so gut als von Wohnungen, Kasernen, Spitälern, Schiffen t. f. wie in der hiemit gegebenen Verunreinigung zumal der Luft die Haptursache grosser Sterblichkeit drin, von epidemischen Krankheiten, Typhus, Cholera wie von Phtise u. a., während andere Orte oder Quartiere zehr oder weniger verschont bleiben sollten in Folge ihrer geringern Bewilkerungsdichtigkeit und grössern Reinheit der Luft. In verschiedenen walen England's war so die Sterblichkeit.

w ableiten, z. B. von schlechten Wohnungen, Dohlen, Uebervölkerung, Lage u. s. f. in A. Faste sich dagegen w nur im Orte B, oder doch in grösserem Masse als in A, d. h. wäre in A ter Factor w ungleich mehr mit a gemischt vorhanden als im Orte B, so würden wir mit wercht dasselbe schliessen.

[:] Das Verhältniss des Flächenraums z. B. eines Ortes zur Zahl der Menschen drin heisst wie Bevölkerungsdichtigkeit oder specif. Bevölkerung (s. oben S. 112, 114). Man erhält sie isreh Dividiren dieses Flächenraums, z. B. der Zahl von Quadratfussen oder — Metern, welche zu Ort misst, durch die Zahl seiner Einwohner, und findet so, wie viele Quadratfuss u. s. f. turbschnittlich auf jeden Einwohner kommen, oder wie viele Menschen auf 1 Quadratstunde – i. L. Leben z. B. auf einem Raum von 100000 Quadratmetern 1500 Menschen, so ist seine preuß Bevölkerung 1500 — 66.6 Q.-Meter Fläche per Kopf.

[?] Vergl. u. A. Meynne, éléments de Statist. milit. 1859 S. 25, 61; Fonssagrives, traité l'Hygiène navale 1856 S. 209 ff.; Report of the Commissioners for inquiring into the state of was etc. Lond. 1844—54, und fast die ganze medicin. Literatur, zumal über epidemische arakheiten, Cholera. Um aber für leztere auch gleich ein jener wilkürlichen und mindestens precären Hypothese entsprechendes Wort zu haben, tauste man sie in England "zymowche" Krankheiten, wodurch den Gläubigen ein Grund weiter für ihren Aberglauben an spe
dische Ursachen derselben zugeführt wurde. In jener Hypothese sand aber u. a. auch Petten
dier's Cholera-Theorie ihren ersten Ursprung. Dass in übervölkerten Localitäten auch ganz andere Menschenclassen, Prosessionen u. s. s. zu leben psiegen als in andern "gesündern", daran sachte man leider selten.

³⁾ S. Report of the Commiss. for inquiring into the state of towns etc. 1844; und Boudin's nemlich critiklosen Auszug draus in Annal. d'Hyg. t. 39, 1848 S. 364.

Ort		Bevölkerung am 6. Juni 1841	Bevölkerung auf 1 Engl. Quadrat- meile	Mittlere Sterblich- keit von 1000 Einw.	
London .	•		1.871037	26751	26.73
Liverpool .	•	•	223003	91488	35.37
West Derby	•	•	88680	1555	23.20
Manchester	•	•	192403	9525	35.70
Salford	•	•	70224	9814	83.50
Leeds	•	•	168696	2416	27.12
Birmingham	•	•	138215	332 55	27.16
Aston	•	•	5 0 92 8	1060	24.05
Sheffield .	•	•	85 293	5155	30.37
Bristol	•	•	64279	22358	30.98
Clifton	•	•	65768	1718	22.67
im Mittel .	•	•	<u> </u>	-	28.80

In 11 grössern Städten England's war somit die mittlere Sterblichkeit 28.8 von 1000 Einw., während sie damals in ganz England nur 21.8, auf dem Land sogar nur 18.2 von 1000 betrug. Auch war sie im Allgemeinen wohl am grössten in Städten mit der grössten Bevölkerungsdichtigkeit, und umgekehrt, doch ohne mit derselben entfernt überall parallel zu gehen.).

In der Stadt Preston stieg, wie folgende Tabelle zeigt, die Sterblickkeit, zumal der Kinder, und die Verkürzung der Lebensdauer (der Gesterbenen) beständig mit der Zunahme der Bevölkerung ohne entsprechende Vergrösserung des Raumes:

Jahr	Bevölkerung Preston's	Mittleres Alter der Gestor- benen	Altern kamen	sfälle in allen Todesfälle im ter
		oenen	fiber 5 Jahren	nater 5 Jahren
1783	6000	31.65 Jahre	70.712	29.288
1791	8000	28.60	5 5.0 57	44.948
1801	11887	2 3.25	55.6 08	44.392
1811	17056	19.99	4 8 .685	51.315
1821	24575	18.94	43.427	56.373
1831	83112	23.89	67.790	32.210
1841	50131	19.54	46.61	59.36

Auch die Richtigkeit der Zahlen zugegeben folgt aber daraus neck kein ursächlicher Zusammenhang zwischen beiden Phänomenen, ausser mat hätte bewiesen, dass sich in Preston während jener Zeitperiode nur der Einwohnerzahl und nicht zugleich ganz andere Verhältnisse änderten, z. B. Ge-

¹⁾ Man vergl. z. B. die Reihenfolge obiger Städte hinsichtlich ihrer Bevölkerungsdicht wie ihrer Sterblichkeit, und man wird nicht die geringste Uebereinstimmung zwischen beit finden. In Birmingham z. B. und Leeds, in Manchester und Liverpool war die Sterblichkeit fast dieselbe, und doch ihre Bevölkerungsdichte dort um's 14fache, hier um's 9fache verschiedet Auch differirte die Bevölkerungsdichte jener 11 Städte um's 86fache, die Sterblichkeit nur und 1.59fache! Vergl. die Tabelle S. 272.

burtenzisser, Betrag ungesunder Professionen, Wohlstand, Lebensweise u. s. s. Wichtiger ist folgende Zusammenstellung der specif. Bevölkerung und Sterblichkeit in ganz England, d. h. in 624 Districten desselben 1):

Zahi	Flächen-	MittlereBe-	l .	keit und Sevölker:	Nähe der ing	keitauf1000	fälle über welche be	ssderTodes- diejenigen, i einer Mor-			
der Di- stricte],	võlkerung 1841—51	1-51 Acres auf auf 1Qua-einer Person kamen jähr- 1 Person dratmeile von der an-lich Todes-		Acres auf auf 1Qua- t Person Land 140 von der an-		841—51 Acres auf auf 1Qua- dratmeile dern lic		kamen jähr-	1000 Einw.	nur 17 per eingetreten kren in den 10 Jah- ren 1841 – 50
3	339545	29794	11.40	56	252	15	-	_			
14	993704	164354	6.05	106	184	16	_				
47	3.464066	778922	4.45	144	158	17	_	-			
87	6.384531	1.486757	4.29	149	155	18	1	14868			
96	6.647343	1.887182	3.52	182	140	19	2	377 44			
111	7.391920	2.336246	3.16	202	133	20	3	70087			
90	6.094898	2.094155	2.91	220	128	21	4	83766			
48	2.555483	1.293608	1.98	324	105	22	5	64680			
26	1.233079	935147	1.52	485	86	23	6	5 6 109			
29	666135	1.265905	0.53	1216	54	24	7	88613			
24	767863	1.513849	0.51	1262	53	25	8	1211 0 8			
15	320887	1.034678	0.31	2064	42	26	9	93121			
13	275899	7692 6 3	0.36	1784	45	27	10	76926			
18	189562	1.313309	0.14	4434	28	28—3 6	11—19	182067			
624	37-324915	16-903169	2.21	290	111	22	5	88 9 089 ³)			

In diesen grossen Gruppen von Districten stieg so die Sterblichkeit ganz parallel ihrer relativen Bevölkerungsdichte, einfach weil die dichtbevölkertsten die meisten und grössten Städte, die industriellsten Provinzen umfassen. In den einzelnen Districten dagegen findet sich jener Parallelismus nichts weniger als constant; oft ist vielmehr die Sterblichkeit bei gleicher Bevölkerungsdichte sehr verschieden, bei geringerer Bevölkerungsdichte grösser als bei dichtern Bevölkerungen, und umgekehrt. Dasselbe trifft in den einzelnen Städten zu, wie folgende Zusammenstellung zeigt³):

^{1 8. 16.} Annual Rep. of the Registr. general etc. Lond. 1856 S. XVI, 142 ff. Die Districte and hier nach ihrer Sterbezisser in Gruppen vereinigt; dieselbe war so z. B. in 3 Districten mr 15 auf 1000 Lebende, in 111 Districten 20 u. s. f. Ein engl. Acre ist = 285.29 Preuss. Quadratuten (53 Acres = 81 Morgen zu 180 Quadratruthen) und = 2/5 einer Hectare; 1 Yard=2.9184 Preuss. Fuss (35 Yards = 48 Preuss. Ellen).

Für ganz England überhaupt und nur einmal berechnet war die Zahl dieser Todesfälle uch, somit kleiner als obige. Dieser Ueberschuss von Todesfällen über die relativ normale Schlichkeit (von 17 per 1000 Einw.) trat nach Obigem in 560 Districten ein, und zwar besonders in den dichtest bevölkerten, während in 64 Districten mit dünnerer, vorwiegend feldtagender Bevölkerung die Sterbezisser 17 von 1000 Einw. nicht überstieg.

³⁾ S. 16. Annual Rep. of the Registr. general etc. Lond. 1856 S. 150 ff. Die Städte sind m der Tabelle nach der Grösse ihrer Bevölkerungsdichtigkeit in absteigender Reihe geordnet. Obige Data zeigen zugleich, dass die Lage der Städte an und für sich ohne allen positiven Einfluss auf deren Sterblichkeit ist.

	Bevö	kerungsdich	igkeit	Von 1000	Ueberschuss der To- desfälle über die Zahl derer, die bei einer Sterblichkeit von nur 17 per 1000 Einw, ein- getreten wären	
Stadt	Acres auf 1 Person	Personen auf	Personen auf 1 Engl. Qua-	iährlich		
	·		dratmeile			in den 10 Jah- ren 1841 - 50
1. Liverpool	0.01	108.4	69 368	86	19	45718
2. Birmingham	0.02	58.7	37554	26	9	14 047
3. Leeds	0.02	45.3	28965	3 0	13	12 3 5 5
4. Bristol	0.03	35.3	22606	29	12	7799
5. London	0.036	27.6	17678	25	8	172426
6. Plymouth	0.04	27.1	17368	25	8	3 550
7. Brighton	0.04	24.2	15480	21	4	2 245
8. Manchester	0.06	16.7	10664	33	16	33 667
9. Salford	0.06	16.3	10451	28	11	8676
10. Southampton	0.09	11.6	7446	23	6	1836
11. Sheffield	0.11	8.9	5709	27	10	9446
12. Cambridge	0.13	7.5	4820	23	6	1568
13. Richmond	0.29	8.4	2173	20	8	442
14. Ashston	0.35	2.9	1828	26	9	9936
15. Clifton	0.41	2.4	1560	23	6	4312
16. West Derby	0.42	2.4	1531	26	9	10889
17. Bath	0.44	2.3	1466	24	7	4 563
18. Oxford	0.52	1.9	1241	· 23	6	1879
19. Aston	0.53	1.9	1206	21	4	2357
20. Wolverhampton	0.58	1.7	1 09 8	27	10	9244
21. Vorstädte Lon- don's (Kingston, Richmond u. a.)	0.737	1.4	869	19	2	3077
22. Preston	0.78	1.8	817	25	8	6 950
23. York	0.88	1.1	727	25	8	3442

In manchen der dichtestbevölkerten Städte wie Liverpool, Leeds war somit die Sterblichkeit allerdings am grössten, und umgekehrt. In andern dagegen wie Birmingham, London u. a. verhielt es sich anders. In Manchester, Salford, Sheffield u. a. war die Sterblichkeit troz ihrer dünnern Bevölkerung grösser als z. B. in London, Brighton; und in Oxford, Cambridge. Clifton so gut als in London, York, Preston war die Sterblichkeit dieselbetroz ihrer sehr ungleichen Bevölkerungsdichtigkeit. Ueberhaupt folgten sich obige Städte hinsichtlich ihrer Sterbezisser in folgender absteigender Reihe:

1	9	5)	10)	71
3	11/	22	12(19
8	11/ 20	23	15	13
41	2)	17	18 ⁾	21
6)	14			
	16)			

Hieraus erhellt von selbst, wie wenig Bevölkerungsdichte und Sterbe-

zisser einander parallel giengen 1). Ebenso wenig trifft dies in den einzelnen Bezirken London's zu, wie folgende Tabelle zeigt 2):

	Bevöl	kerungsdicht	igkeit	Von 1000	desfälle	huss der To- überdie Zahl
Districte London's	Acres auf 1 Person	Personen auf 1 Acre	Personen auf 1 Engl. Qua- dratmelle	Einwohnern starben jährlich	ner Ste von 17 pe eingetr	elche bei ei- erblichkeit er 1000 Einw. eten wären in den 10 Jah- ren 1841 – 50
Kensington	0.076	13.2	8445	19	2	1946
Chelses	0.018	55.2	35357	26	9	4 301
Hanover Square	0.017	60.0	38376	18	1	696
Westminster	0.015	66.6	42595	27	10	6103
Marylebone	0.010	97.9	62632	24	7	10337
Hampstead	0.204	4.9	3137	18	1	110
Pancras	0.018	54.6	34914	24	7	10372
Islington	0.041	24.1	15453	19	2	1510
Hackney	0.078	12.8	8201	20	3	1510
St. Giles	0.005	221.4	141722	27	10	5425
Strand	0.004	252.4	161556	22	5	219 6
Holborn	0.004	232.4	148705	26	9	4099
Ost-London	0.004	274.7	175816	26	9	3783
West-London	0.005	213.0	136311	31	14	3982
City	0.008	128.9	82472	20	3	1678
Beth nalgreen	0.009	108.1	69171	26	9	7393
Whitechapel	0.005	185.8	118942	29	12	9054
Poplar	0.075	13.4	8585	25	8	* 3131
St. Saviour Southwark	0.007	137.4	87944	33	16	5496
St. Olave Southwark	0.009	110.5	70748	24	7	1308
Bermondsey	0.017	60.4	38640	28	11	4569
St. George Southwark	0.006	174.6	111737	30	13	6400
Lambeth	0.031	31.8	20341	25	8	10209
Camberwell	0.092	10.9	6967	24	7	3309
Rotherhithe	0.056	17.9	11457	28	11	1745
Greenwich	0.060	16.7	10706	27	10	8978
Levisham	0.595	1.7	1075	17	<u> </u>	_

In Ost-London mit der grössten Bevölkerungsdichtigkeit war so die Sterbezisser nicht grösser als in Chelsea, Bethnalgreen, und sogar kleiner als in Westminster, Greenwich u. a. mit einer viel dünnern Bevölkerung; desgleichen in der City nicht grösser als in Hackney, dessen Bevölkerungsdichtig-

J) Bei der Volkszählung 1851 kamen in den 815 Städten Gross-Britanniens durchschnittlich 5.2 Personen auf den Acre, umgekehrt auf dem Land 5.3 Acres auf die Person, und obgleich 50 die Bevölkerungsdichte in den Städten durchschnittlich 14mal grösser war als auf dem Land, fiberstieg doch die mittlere Sterblichkeit in Städten diejenige auf dem Land nur um 0.5% (s. u. a. British Almanach för 1854).

³⁾ S. 16. Annual Rep. of the Registr. gen. 1856 S. 144, 151. Einige Districte liess ich in obiger Liste weg. Die absoluten Zahlen ihrer Bevölkerung und Todesfälle wie ihres Flächen-raums gibt obiger Jahresbericht S. 150. Um die grössere Sterblichkeit mancher Districte durch die Spitäler drin auszugleichen, wurden Bevölkerung wie Todesfälle in leztern von denjenigen der betreffenden Districte abgesogen und verhältnissmässig auf alle Districte vertheilt.

keit 10mal geringer war. Dasselbe fand Trébuchet in Paris und verschiedenen Quartieren 1):

Quartier	Zahl der Quadrat- meter auf 1 Ein- wohner	Von 1000 Einwoh- nern star- ben (zu Haus)	Quartier	Zahl der Quadrat- meter auf 1 Ein- wohner	E ner
Cité	14	38.02	Marchés	7	1
Popincourt	72	26.94	Arcis	7	1
Jardin des Plantes	44	25.55	Lombards	8	1
Porte St. Denis	9	25.15	Roule	55	1
Quinze-Vingts	110	24.64	Faubourg Montmartre	26	1
Ile Saint-Louis	19	24.18	Hôtel-de-Ville	12	1
Faubourg St. Antoine	5 8	24. 18	Monnaie	17	1
Invalides	158	24.09	École de Médécine	17	17
Temple	32	23.2 8	Saint-Jacques	12	17
Observatoir e	47	23.2 8	Faubourg St. Germain	40	1.
Arsenal	34	21.92	Chaussée d'Antin	35	1.5
Porte St. Martin	42	21.54	Saint-Honoré	11	1 2
Faubourg St. Denis	27	21.48	Montmartre	23	1 =
Louvre	24	20 .82	Banque	9	14
Sorbonne	15	20.76	Place Vendôme	22	10
Luxembourg	56	20.17	Tuileries	50	12
Champs-Elysées	134	20.07	Feydeau	13	10.
Faubourg Poissonière	33	19.54	-		

Feydeau, wo die Sterblichkeit am kleinsten, ist so keines der germigsten Quartiere, weniger sogar als die Cité, wo die Sterblichkeit grössten; desgleichen zeigen Marchés, Arcis, Lombards u. a., deren Dekerungsdichtigkeit am grössten, eine kleine Sterblichkeit, kleiner als Charellysées, Luxembourg, Popincourt u. a. mit einer ungleich dünneren Bekerung und scheinbar günstigsten hygieinischen Verhältnissen. All die nur eine Bestätigung dessen, was schon Villermé für Paris 1821—26 c. telt hatte, wie aus Folgendem erhellt?):

1) Annal. d'Hygiène t. 46. 1851 S. 827. Einige Quartiere sind oben nicht angeführt. It Cité wurden leider die in der Morgue niedergesezten Leichen mitgezählt.

²⁾ Villermé, Annal. d'Hygiène t. III. 1830 (vergl. oben 8. 246); V. zeigt hier zugleich Boden, Elevation, Lage, Lustströmungen, Trinkwasser, Nähe von Montfaucon (Abdeckerschne allen Einfluss auf die Sterblichkeit waren, gleichfalls im Widerspruch mit herrschansichten. Auch in Genf fand Odier schon im vorigen Jahrhundert die wahrscheinliche Leidauer im Quartier de St. Gervals troz dessen freier Lage, breiter Strassen u. s. f. kürzein andern scheinbar viel ungesundern; dagegen war die Länge jener Lebensdauer aparallel dem relativen Wohlstand der Quartiere (Bliblioth. britannique t. IV.; Marc die Annal. d'Hyg. t. 37. 1847 S. 327). Anderseits kommt hier wie bei allen obigen Angaben in Better dass die durchschnittliche Zahl von Einwohnern per Quadratmeter, Acre u. s. f. keinen desse für die Bevölkerungsdichtigkeit in den Häusern und Wohnungen selbst abgibt is. u. Wohn-, Behausungsziffer).

on- se- ent	Bruchtheil der ganzen Boden- fläche, welchen dieGebäudeein- nehmen, in %	Häusern u. s. f. besexten Fläche	hner desfi	disse-	Bruchtheil der ganzen Boden- fläche, welchen die Gebäude einnehmen,in%	Häusern besez- ten Fläche jede Person ein- nimmt	Head
2	0.75	25.87	71	7	0.82	10.61	59
3	0.55	15.31	67	6	0.62	12.74	58
1	0.57	64.51	6 6	9	0.60	16.47	50
5	0.46	18.65	64	10	0.53	46.24	49
4	0.59	6.56	62	8	0.46	46.83	4 6
11	0.55	21.87	61	12	0.64	36.98	44

Man sieht, dass da Breite der Strassen, Ausdehnung der Quartiere, Pläze s. f. der Gesundheit schwerlich so viel nüzen als man meint, und umgekehrt bervölkerung an sich nicht so viel schadet. Troz der grössten Bevölkerungsthigkeit z. B. im 4. Arrondissement war hier die Sterblichkeit nicht grösser in manchen andern mit viel dünnerer Bevölkerung, und nur wenig grösser sogar im 1. Arrondissement mit der geringsten Bevölkerungsdichtigkeit. in 6 Arrondissements mit der dünnsten Bevölkerung war die mittlere Sterbtheit (zu Haus) 1:57, in 6 Arrondissements mit der dichtesten Bevölkerung tr 1:59.5. Nicht minder sank die Sterblichkeit in ganz Paris seit 1817 merklich oz der Bevölkerungszunahme und des immer dichtern Zusammenwohnens.

3. Dies möge genügen um darzuthun, dass sich die Sterblichkeit in tidten oder Quartieren sicherlich nicht gerade umgekehrt wie deren Beölkerungsdichtigkeit verhält. Würde sie aber auch constant und parallel uit lezterer steigen oder sinken, so liesse sich daraus noch nicht entfernt auf inen directen oder ursächlichen Zusammenhang zwischen beiden schliessen s S. 268). Und wollte man die grössere Morbilität wie Sterblichkeit in . inzelnen dichter bevölkerten Städten oder Quartieren weiterhin z. B. von Unreinheit ihrer Luft, wo nicht gar von Miasmen u. dergl. ableiten, so Påre dies offenbar ein höchst willkürlicher, ja durchaus falscher Schluss einem ebenso willkürlichen und thatsächlich falschen Vordersaz. Vielmehr führten noch alle genaueren und zuverlässigeren Untersuchungen zu dem Schluss, dass da ganz andere Factoren die entscheidenden sein müssen 2. B. Bevölkerungsdichtigkeit, schlechte Wohnungen, Lage und topographische Momente sonst. In dieser Beziehung kommt wiederum Neison's Untersuchungen über Sterblichkeit und Lebensdauer bei den Mitgliedern seiner Friendly Societies die höchste Bedeutung zu 1). Ja wir dürfen sie wohl ohne Bedenken als die zuverlässigsten und schlussfähigsten bezeichnen, welche bis jezt über diese Frage vorliegen. Muss sich doch der Einfluss eines Wohnortes, einer Localität an und für sich auf die Sterblichkeit und deren Differenzen klar genug herausstellen, wenn man leztere wie Neison bei Menschenclassen, deren Lebensverhältnisse, Wohlstand, Beschäftigung u. s. f. wesentlich ganz dieselben sind, an verschiedenen Localitäten mit einander vergleicht, überhaupt unter sonst möglichst gleichen Umständen, so

¹⁾ Neison, Contributions to vital Statistics etc. S. 9, 57 ff.

dass der einzige Unterschied eben nur in der Verschiedenheit ihres Woortes liegt (s. S. 268). Seine Resultate müssen aber vollends den Glaun irgend welchen entscheidenden Einfluss der Localitäten selbst an für sich auf Sterblichkeit u. s. f. beseitigen, und damit nicht wenige tollsten und für's Gemeinwohl verderblichsten Phantasieen unserer doch nären Medicin.

Schon die Thatsache, dass bei den Mitgliedern jener Vereine, well doch Localitäten der schlechtesten, d. h. wohlfeilsten Art und die schlin sten Strassen oder Winkel zu bewohnen pflegen, die Sterblichkeit klei und das Leben länger ist als bei der Gesamtbevölkerung England's, sel als bei den wohlhabendsten Classen (s. S. 250, 231), macht einen halbwi wesentlichern Einfluss der Localität darauf zweifelhaft genug. schlagendere Gründe gegen einen solchen liegen aber in dem Umstand. sich die Sterblichkeit und Lebensdauer verschiedener Menschenclassen of Professionen auch an ein und derselben Localität sehr ungleich verhalt wie ganz besonders aus der schon S. 237 angeführten Vergleichung der Fe und Handarbeiter auf dem Land mit allen andern Professionen auf di Land hervorgeht. Denn der Unterschied ihrer resp. Sterbeverhältnisse gross und deutlich genug um darzuthun, dass auch im selbigen Wohno d. h. auf dem Land, wo doch all die angeblichen Schädlichkeiten der Städ mehr oder weniger fehlen, die Sterblichkeit der einen Classe von Professione (Handwerker u. dergl.) viel grösser ist als bei der andern (Hand-, Fell arbeiter u. dergl.), obschon deren übrige Lebensverhältnisse, Wohlstand Lebensweise u. s. f. wesentlich ganz dieselben sind. Ist aber die Ster lichkeit vieler Professionen (Weber, Schneider, Schuster, Bäcker, Fleische - Glaser, Maler, Bleigiesser, Schreiber u. a.) selbst auf dem Land, also unte den für eine Verlängerung des Lebens günstigsten Umständen grösser il bei der Landbevölkerung zusammen, und noch viel grösser als bei Feldund Handarbeitern auf dem Land, so braucht man auch ihre im Vergleich zur Landbevölkerung grössere Sterblichkeit in den Städten nicht von besopdern Uebelständen in diesen lezteren abzuleiten. Denn die Sterblichkeit jener ungesunden Classen oder Professionen ist auf dem Land eben so gross wie in Städten, und umgekehrt ist die Sterblichkeit vieler Professionen in Städten beträchtlich geringer als bei jenen auf dem Land, obschon diese städtischen allen angeblichen Schädlichkeiten der Städte ausgesezt sind 1).

Zugleich ergibt sich aus Obigem, dass die Landbevölkerung selbst ihre

¹⁾ All dies beweist Neison 8. 37 ff. durch vergleichende Zusammenstellungen der resp. Sterblichkeit und Lebensdauer. So war die Differenz zwischen der Sterblichkeit jener ungesunden Professionen auf dem Lande und in Städten kleiner als diejenige zwischen Lande und Stadtbevölkerung zusammen. Desgleichen war die Differenz zwischen der Sterblichkeit jener ungesunden Professionen in Städten und derjenigen der gesamten Stadtbevölkerung viel geringer als die Differenz zwischen ihrer Sterblichkeit auf dem Land und derjenigen der ganzen Landbevölkerung. Umgekehrt ist die Differenz der Sterblichkeit gesunder und ungesander Professionen überhaupt viel grösser als z. B. diejenige zwischen der Sterblichkeit (d. h. det Friendly Societies) in Liverpool und auf dem Land (Neison 1. c. S. 60 ff.), und zwar durch alle Lebensperioden. So beträgt im Alter von 30 J. die Differenz der Lebenserwartung auf dem Land und in Liverpool 8.26 J., aber diejenige zwischen Feldarbeitern und Schreibern (Clerki, 13.02 J. (s. oben S. 236 ff., 250).

age fast nur der Gegenwart von Feldarbeitern u. dergl. zu danken i, dass der Rest der Landbevölkerung offenbar besonders nur in Folge r Vermischung mit lezteren einen künstlichen Werth erhält, während Sterblichkeit nach Abzug dieser Feldarbeiter kaum geringer, sein Lenicht länger ist als in Städten. Hier in deu Städten dagegen, wo der ag der Feldarbeiter und anderer dem Leben günstigsten Professionen viel kleiner ist als auf dem Land, muss schon dadurch allein die blichkeit relativ grösser ausfallen, und weiterhin noch mehr durch die ive Anhaufung ungesunder, d. h. kurz lebender Professionen, die auf Land nur sparsam vertreten sind oder ganz fehlen. Kurz es unterkeinem Zweifel, dass überall wo die Bevölkerung vorwiegend aus sen oder Professionen besteht, deren Sterblichkeit bald über bald unter Mittel steht, auch die Gesamtsterblichkeit dem entsprechend steigen r sinken wird, und zwar unabhängig von jeglichem Einfluss der Loca-4 des Wohnortes an und für sich 1). Denn dieselben Classen mit einer essiven Sterblichkeit würden in andere "gesunde" Localitäten und sogar s Land versezt die Sterbeziffer hier so gut erhöhen wie in Städten. Und zekehrt müssten Classen oder Professionen mit einer geringen Sterblich-L. z. B. Landbauer, Feldarbeiter die Gesamtsterblichkeit einer Stadt so herabsezen als auf dem Land 3).

Hiemit ist aber von selbst die Nothwendigkeit gegeben, bei einem Vergleich Sterbeverhältnisses in Stadt und Land oder in verschiedenen Städten, Quarten u. s. f. immer zugleich deren relativen Betrag an solchen Menschenssen und Professionen mit in Rechnung zu nehmen, will man anders grobe thümer auch bei Beurtheilung des Einflusses einer Localität auf jene resperblichkeit vermeiden. So wäre eine Beurtheilung der Lebensdauer in Städten d des Einflusses gerade der Localität auf dieselbe aus Daten, welche sämtche Einwohnerclassen da zusammenfassen, in obigem Fall offenbar ebensolsch als wenn man jenen Rest der Landbevölkerung nach Abzug der Feldbeiter u. dergl. mit einer Stadtbevölkerung vergleichen und jezt schliessen

¹⁾ Sie betragen bei den Friendly Soc. 33% aller Professionen oder Mitglieder auf dem Land, id indem ihre Lebensdauer viel länger ist als beim Rest der Landbevölkerung, bedingen sie st allein die kleinere Sterblichkeit oder längere Lebensdauer auf dem Land im Vergleich zu ikhten. Hier dagegen, z. B. in Liverpool ist die Sterbezisser der Handarbeiter, Tagelöhner dergl. relativ eine sehr hohe.

Als weiterer interessanter Beleg hiefür kann die Lebensdauer der Mitglieder jener reine in Liverpool, der "ungesundesten" Stadt England's gelten (Neison I. c. S. 63 ff.). Dietbe ist kürzer als in andern grossen Städten (um 2-3 J.), weil ein grosser Theil jener Mitglieder ungesunde Gewerbe treibt, und die Sterblichkeit der Handarbeiter, der Tagelöhner in læks u. s. f. hier wie in allen grossen Städten eine sehr grosse ist. Trozdem ist die Lebenslauer jener Mitglieder auch in Liverpool länger als bei dessen Gesamtbevölkerung, obschon in ihren schlechten Wohnungen und Gassen den angeblichen Schädlichkeiten dieser leztern, her "pestilentiellen Luft", ihren "Miasmen" u. dergl. unmöglich entgehen könnten. Auch kann leshalb die grössere Sterblichkeit der Gesamtbevölkerung nicht einfach durch die Localität bedingt sein, sondern ganz andere Ursachen wie z. B. Armuth, Elend, ungeordnetes Leben L. s. f. werden auch da den grössten Einfluss tiben.

Neison (l. c. S. 57 ff.) zufolge ist so die Sterblichkeit der Feld-, Handarbeiter u. dergl. auf dem Land z. B. im Alter von 30—35 J. wie in andern Lebensperioden um so viel geringer als diejenige anderer Classen hier, dass wenn man erstere von der ganzen Landbevölkerung abzieht, deren Sterblichkeit um etwa 6% vormehrt würde. Und zählte man umgekehrt jene Feldarbeiter u. s. f. auf dem Land den Städten bei, so würde dies die resp. Mortalitäten der Art ändern, dass jezt die Gesamtsterblichkeit in Städten sogar um fast 2% unter diejenige der Landbevölkerung sinken würde!

wollte, die Lebensdauer auf dem Land sei kürzer als in der Stadt. In I Fällen wäre der Werth ein rein künstlicher durch die Gegenwart oder isenheit einer besonders günstigen Menschenclasse.

Endlich erklärt sich aus Obigem leicht die oft so enorme Sterblich. grossen und zumal in Manufactur- oder Handelsstädten; nicht diese seils dingen sie, sondern die Art ihrer vorwiegenden Bevölkerungsclassen un fessionen. Auch wird durch Zunahme z. B. ihrer Industrie und indust. Bevölkerung die Sterblichkeit nicht immer vermehrt; je nach den Umstehann diese vielmehr sinken. Dies geschah z. B. in Namur seit 1855 troz Fabriken, Dämpfe, Rauch u. s. f., einfach weil der Erwerb und das Leben arbeitenden Classen besser wurden.

4. Aus allem Angeführten und besonders aus den so grossen Differeit zwischen der Sterblichkeit verschiedener Menschen- oder Arbeitereit deren Wohnort und Lebensverhältnisse sonst wesentlich dieselben sind. umgekehrt aus der Gleichheit dieser Mortalität und Lebensdauer derse Classen in ganz verschiedenen Localitäten geht weiterhin unzweifelhaft vor, dass die jeweilige Beschaffenheit, der sog. Sanitätszustand dieser calitäten unmöglich jenen mächtigen Einfluss auf's Leben und Sterben L können, wie man sonst oft meinte. Dass ihnen trozdem einiger Einfluskommen kann, ist wohl möglich; nur lässt er sich nicht erweisen und seh ausser man hätte erst die Sterblichkeit jeder wichtigern Menschendlis jeder Profession u. s. f. in Städten wie auf dem Land z. B. nach Nobel Methode ermittelt. Dass man aber all die Gefahren, welche in Stat. Wohnungen durch deren Uebervölkerung und unreine Luft, durch schl Abzugscanäle, Abtritte u. s. f. für Gesundheit und Leben entstehen selle mehrfach überschäzt und in der Krankheitslehre sehr absurde Hypothee darüber aufgestellt hat, ist schon jezt gewiss 1). Solche die in guten Strass und Wohnungen, wo nicht gar in Palästen wohnen, sind doch gewiss :. oder weniger geschüzt gegen deren Einfluss. Und wären reine Luft. (fort der Wohnung, Reinlichkeit u. s. f. an sich so mächtige Factoren. Verlängern der Lebensdauer, müsste man ihren Einfluss ganz besom in bei Jenen finden. Was lehren aber die sichersten Data, die wir bis überhaupt in der Statistik hier besizen? Dass die sehr wenig bemittelten. mässigen und vorsichtigen Arbeiterclassen in ihren elenden, unreinen Gass und Wohnungen mit all deren schlechter Luft durchschnittlich länger lei als Jene! Bewirkt dagegen, wie kaum zu zweifeln, vor Allem das Vorwig ungesunder Professionen und armer, ungeordnet lebender Classen in State oder einzelnen Quartieren deren excessive Sterblichkeit, und das Vorwiell

^{1) &}quot;Die Data", sagt Neison (l. c. S. 467), "welche man dafür vorbrachte, waren im A zemeinen von der zweiselhastesten und ungenügendsten Art. Bei seinen Zählungen und V gleichen benüzte man ganz salsche Methoden, combinirte seine Zahlen in bunter, consuser Wesso dass nur zu wundern ist, wie der denkende, intelligentere Theil des Publicums underzte solchen Ansichten je ein Gewicht beilegen konnte..." "In den 40er Jahren z. B. s. man zu beweisen, dass durch jene Uebel in mehreren Districten London's die ärgsten Verstrungen menschlichen Lebens entstünden. Später sand sich, dass dieselben Data, welche zum sem Schlusse sührten, wenn recht behandelt gerade das Gegentheil beweisen" (l. c. S. Vinsterhaupt seien die officiellen Untersuchungen über den Sanitätszustand grosser Städte in Finland mit wenig Umsicht und Urtheil geführt worden (S. I). Und doch sind sie so siemlich "besten die wir haben!

der Professionen in Verbindung mit einfacherer, natürlicherer Lebensu. s. f. die Vorzüge der Landbevölkerung, so wird man auch fürder physischen und topographischen Momenten seitens der Localitäten oder norte selbst nicht mehr einen irgendwie entscheidenden Einfluss Leben und Sterben beilegen dürfen. So z. B. der reinern Luft, der en und gesunden Lage auf dem Land so wenig als der grössern Betrungsdichtigkeit und unreinern Luft in Städten oder einzelnen Quarn 1). Ganz andere Factoren werden da vielmehr den Ausschlag geben, or Allem die jeweiligen Lebensverhältnisse ihrer Bewohner, die Art iegender Beschäftigungen oder Professionen, relativer Wohlstand, bessere schlechtere Cultur, Sittlichkeit, Lebensweise u. s. f. Und nur indem diese Hauptfactoren zufällig mit dichter oder dünner Bevölkerung, mit noder schlechter Wohnung, Lage u. dergl. zusammenfanden, konnten diesen Umständen zu ihrer scheinbaren Bedeutung verhelfen 2).

5. Schliesslich ist mit Obigem von selbst gegeben, dass durch sog. itätsmassregeln und Verbesserungen der Städte, Wohnungen u. s. f. wohl nlichkeit, Comfort, Sitten u. dergl. gefördert werden mögen, schwerlich r die Sterblichkeit positiv und dauernd sich vermindern lassen wird. nu die Hauptfactoren dieser ihrer Sterblichkeit liegen einmal über dem reich solcher Massregeln, und von diesen ein sofortiges Schwinden z. B. demischer Krankheiten oder excessiver Sterblichkeit erwarten zu wollen re ein gefährlicher Irrthum 3). Vielmehr ist diesem Sinken der Morbitt wie Sterblichkeit unserer Bevölkerungen eine unerbittliche Grenze steckt: das relative Verhältniss producirter Nährstoffe zur Summe aller ebenden (s. S. 110). Nur insoweit jene fort und fort entsprechend dem edürfniss und der Zunahme der Bevölkerung vermehrt werden, kann die lerblichkeit sinken, also mit andern Worten parallel der allgemeinen rosperität, der Production des zum Leben Nothwendigen. Steigen sie

l'Auch schon die oft so grossen Fluctuationen oder Differenzen der Morbilität wie Sterbikeit am selbigen Ort in verschiedenen Jahrgängen bewoisen, dass keine fixen, constanten I mente wie Lage, Bevölkerungsdichtigkeit u. dergl. von entscheidendem Einfluss darauf sein inten, soudern vielmehr wechselnde, relativ zufällige, z. B. Fluctuationen in der relativen interperität, in der Zusammensezung der Bevölkerung selbst aus gewissen Professionen, Alterstaten u. s. f

²⁾ Dass dies kein "moderner Skepticismus" ist, erhellt schon aus dem Saze des alten treffichen Sässmilch, dass "blos die Lebensart, die moralischen Umstände des Lebens, das Laster and die Tugend, die Weichlichkeit und die Arbeitsamkeit einen kleinen Unterschied zwischen fan Sterbenden (d. h. der sog. mittlern Lebensdauer) auf dem Land und in grossen Städten Verursachen." Diese seine Entdeckung haben aber die Untersuchungen eines Casper, Villermé, H fmann, Dieterici u. A. nur bestätigt, während die Medicin am alten Glauben an Specificitien, Krankheitsgifte, Miasmen u. dergl. hängen blieb! Auch Villermé schliesst seine Unterschungen über die Sterblichkeit in Pariser Arrondissements (s. S. 274) mit den Worten: "all der Umstände, welchen die Aerzte einen so grossen Einfluss auf unsere Gesundheit beilegen, Lage der Wohnungen, Nähe der Seine, Winde, selbst Anhäufung der Häuser und Dichtigkeit der Bevölkerung haben troz aller Versicherungen keinen merklichen Einfluss auf die Sterblichkeit. Die Wirkung solcher Momente wird beherrscht, maskirt durch diejenige der Wohllabesheit und Armuth."

³⁾ Diesem versielen noch immer gerade die eifrigsten Gesundheits-Reformers am leichteter, so z. B. wieder in England, theilweis auf Grund höchst zweiselhafter Data und über viel kurze Zeitperioden. So beweist Neison (l. c. S. II), dass die Sterblichkeit in England seit dessen umfassenden Sanitätsgesezen und Massregeln statt zu sinken vielmehr stieg, d. h. sie war 1845-54 um nahezu 5% grösser als 1838-44, und lüsst man die Epidemiejahre 1849 wie 1854 ausser Rechnung, um fast 3%!

dagegen nicht entsprechend dem Ueberschuss der Geborenen und Lebüber die Todesfälle, und dies ist für kürzere Zeitperioden unwahrschigenug, so wird auch die Sterblichkeit nicht tiefer sinken, die Leben nicht höher steigen als soweit es schliesslich die einer Bevölkerung zu stehenden Subsistenzmittel gestatten.

6. Bei der Bedeutung, welche man den Wohnverhältnissen Bevölkerung auch in medicinisch-sanitärer Hinsicht beizulegen pflegt, wohl in gewissem Sinn oder Umfang nicht ganz mit Unrecht, folgen gleichsam als Ergänzung des vorigen Capitels einige statistische Data diesen Gegenstand, zunächst über die allgemeine Wohn- oder Behaus ziffer verschiedener Länder 1). Die Durchschnittszahl der auf ein Wohnkommenden Personen war so in 2)

Land		in den Städten	auf dem Lande	bei der Gesamt- bevölkerung	Sterbeverh der Gesamt kerung von Einw.
Frankreich	1851	9.12	4.40	4.84	22.9
Belgien	1846	6.41	5.16	5.42	23.6
England	1851	6.07	5.11	5.47	22.3
Niederlande	1849	6.92	6.10	6.37	25.3
Oestreich	1857	l –	_	6.37	33 .1
Baiern	1852	8.52	6.17	6.73	27.7
Hannover	1855	8.51	6.63	6.84	23.2
Schweiz	1860	12.69	_	7.25	23.0
Schottland	1851	14.11	6.05	7.80	20 .0
Preussen	1849	11.78	7.52	8.37	2 8.0
Sachsen	1855	13.06	7.53	8.86	27.5

Wie man sieht, geht die Gesamtsterblichkeit obiger Bevölkerunge nicht entfernt ihrer allgemeinen Wohnziffer parallel. Auch liess sich die von vorneherein gar nicht anders erwarten, sogar wenn dem Wohnverhältniss wirklich irgend ein directerer Einfluss auf dieselbe zukäme. Ist doc jene durchschnittliche Zahl der Einwohner per Haus nicht entfernt ein richtiger Massstab auch nur für das wirkliche Wohnverhältniss einer Bevölkerung, am wenigsten hinsichtlich der für Gesundheit und Wohlbesinden be deutungsvollsten Momente einer Wohnung, wie Cubikraum, Lustwechsel, Licht Trockenheit u. s. s. s. d. die Gesundheit und Wohnver

3) Bei Berechnung jener durchschnittlichen Wohnzisser einer Bevölkerung zählt die Hütte das armselige Häuschen mit nur einem Erdgeschoss oder Stockwerk so gut als Wohnhaus wit das grösste Gebäude, der Palast; und doch können hier vielleicht 30—60 Menschen bestellt.

¹⁾ Man versteht bekanntlich darunter die Zahl der Einwohner, welche in einem Land, eine Provinz u. s. f. durchschnittlich in einem Haus zusammenwohnen. Man erhält sie durch Dividiren der Gesamtbevölkerung durch die Zahl der von ihr bewohnten Hänser; wohnen als z. B. 1 0000000 Menschen in 1000000 Häusern, so ist 1 0000000 = 10 die Behausungsziffer.

²⁾ Nach Wappäus l. c. t. II. 500, 530 ff.; die Schweiz nach "Schweizerische Statistik etc.

1. Lieferung 1862 S. 422; für deren Städte sind oben nur die Cantonshauptorte in Rechang genommen. Um eine Vergleichung der allgemeinen Wohnziffer obiger Länder mit derei Sterblichkeit zu gestatten, fügte ich leztere excl. Todtgeborene nach den S. 121, 125 gegebene Daten für die dort angeführten Jahre obiger Tabelle bei. Ueber das relative Sterbeverhältnis mehrerer dieser Länder in Städten und auf dem Land s. oben S. 258.

iss einer Bevölkerung zu ermitteln, ist eine genauere Unterscheidung in dann eine Feststellung der Zahl Einwohnern, welche durchschnittlich auf die wirklich bewohnten Räumeiten kommen 1).

In grossen Städten allein für sich betrachtet war nun die Durchschnittsder Bewohner eines Hauses in 3)

		Städten mit über 100000 Einw.	Städten mit 50000—100000 Einw.	Städten mit 30000—50000 Einw.	allen Städten mit über 30000 Einw.
land	1851	6.7	5.8	5.4	6.4
jen –	1846	7.6	7. 8	6.4	7.3
lerlande	1859	9.6	8. 5	5.7	8.0
akreich	1851	19.1	14.1	10.4	15.1
treich	1857	23.8	14.2	9.5	18.0
ussen	1849	36.4	13.0	16.6	19.9
pttland	1851	29.1	17.8	18.2	20.7
hsen	1855	28.5	83.6	23.7	28.9

Die höchste Wohnzisser sinden wir somit in den grössern Städten atschland's, Schottland's, die niedrigste in England, Belgien; auch steigt im Allgemeinen in ein und demselben Land mit der Grösse der Stadt, aber in England, Belgien auch in den grössten noch 2—3mal niedriger in den viel kleinern Deutschen. Wie wenig überhaupt die Höhe der ohnzisser einer Stadt gerade von der Grösse ihrer Bevölkerung abhängt, ich nicht von Clima, geographischer Lage, Nationalität u. dergl., dass hier elmehr ganz andere Momente entscheiden, vor Allem Wohlstand, vorwiedende Beschäftigung und Volksclassen, politische Institutionen, naturgemässe der künstliche, forçirte Vergrösserung der Städte u. s. s., erhellt aus solender Zusammenstellung 3):

Phinen als dort nur 4—5. Nach obiger Tabelle kommen in Frankreich durchschnittlich die lengsten Einwohner auf ein Haus, weniger sogar als in England, obschon dort das wirkliche hehrverhältniss weit ungünstiger ist als hier. Denn dort herrscht in den Städten die grosse Robnkaserne vor, und auf dem Land die elende, kleine Hütte, während in England dieser prætensaz fehlt und das Wohnverhältniss überhaupt im Allgemeinen das günstigste ist, welches wir kennen. Schon hleraus erhellt aber, wie irrationell und unbrauchbar jene grossen oder allgemeinen Durchschnittsverhältnisse zur Beurtheilung der Salubrität der relativen Wohnverhältnisse wie zur Vergleichung der Länder und Städte in dieser Hinsicht sind.

¹⁾ Dies geschieht jezt bei Volkszählungen immer besser, z. B. in Belgien, Frankreich, England, Schweiz. In sanitärer Hinsicht noch wichtiger wäre aber eine Ermittlung der schon ben erwähnten Verhältnisse jeder Wohnung, besonders des Raumes und der Menge reiner laft, welche durchschnittlich auf jeden ihrer Bewohner kommen.

²⁾ Nach Wappäus II. 504. In den 28 Cantonshauptorten der Schweiz mit einer Bevölkerung vic 2000-41000 Einw. kamen 1860 durchschnittlich 12.69 Bewohner auf ein Wohnhaus, in Genf 37.7, Bern 17.4, Zürich 15.1, Basel 14.5, Lausanne 14.3, dagegen in Sarnen, Glarus, Zug u. a. 247 6-7.

³⁾ Nach Wappäus II. 507, 535, 542 und andern Daten. In Städten, die zugleich Garnisonen Fraiten, ist nur die Civilbevölkerung in Rechnung genommen.

Stadt		Bevöl- kerung	Wohnsiffer	Stadt		Bevöl- kerung	A
Birmingham	1851	232841	5.1	Frankfurt a. M.	1858	67454	
Lübeck	1857	30717	5.7	Stuttgart	1853	50000	1
Manchester und	i		ļ	Hannover	1855	3314 8	1
Salford	1851	401321	5.9	Triest	1857	104707	1
Bremen	1860	65000	6.1	Gratz	1857	63176	1
Venedig	1857	118172	6.6	Potsdam	1849	31394	1
Liverpool	1851	37 595 5	6.9	München	1852	78880	3
Haag	1849	72225	7.0	Breslau	1849	104222	2,
London	1851	2.362236	7.7	Genf	1860	41415	2
Brüssel	1846	123874	9.7	Lyon	1851	177190	27
A msterdam	1859	222175	9.7	Krakau	1857	41086	28
Marseille	1851	198945	9.7	Dresden	1855	103966	28
Köln	1849	88356	9.9	Pesth	1857	131705	29
Danzig	1849	58012	11.0	Leipzig	1855	69746	33
Braunschweig	1855	38397	11.5	Paris	1851	1.053262	35.
Hamburg	1852	200000	12.3	Prag	1857	142588	41
Zürich	1860	19758	15.1	Berli n	1849	355456	45,
Strassburg	1851	75 565	15.7	Wien	1857	476222	50 .

Die Behausungsziffer auch nur der deutschen Haupt- und Residenzstäd welche grossentheils mehr "gemacht" als naturgemäss entstanden und wachsen sind, variirt so von 11—58, und zwar nicht entfernt parallel dGrösse ihrer Bevölkerung. Dieselbe ist z. B. in Hannover, Stuttgart medenn zweimal grösser als in London, und in Berlin, Wien um 28—43 grösser als sogar in Paris. Wie wenig aber auch hier im Allgemeine Wohnziffer und Sterbeverhältniss einander parallel gehen, zeigt ein Vergleich obiger Zahlen mit den S. 260 angeführten, obschon dies zufäll allerdings öfters zusammentrifft, zumal für die Extreme beider.

Jener Höhe der Wohnzisser legt man oft noch jezt ein grosses Gewid bei; Morbilität wie Sterblichkeit sollten im Allgemeinen parallel derselbe steigen oder sinken, so gut als parallel der sog. Bevölkerungsdichtigkei ganzer Districte, Städte oder Quartiere überhaupt (s. S. 269). Auch trif dies zweiselsohne für die Wohnzisser immerhin in höherem Grade zu al für diese leztere. Nicht blos für Wohlbesinden und Comfort sonden auch für Gesundheit und Leben einer Bevölkerung wird es kaum gani gleichgültig sein, wie dieselbe durchschnittlich wohnt, ob geräumig, bequem reinlich oder umgekehrt. Und vergleicht man Erkrankungs-, Sterbezisser in überfüllten Wohnungen mit denen in dünnbevölkerten, wird sie dort sehr häusig grösser ausfallen als hier. Doch nur weil dort noch ungleich wichtigere Lebensverhältnisse, weil Wohlstand, Nahrung, Beschäftigung, Sitten, Lebensweise u. s. s. gleichfalls ganz andere zu sein psiegen als hier. Ueberhaupt gilt da wesentlich Dasselbe, was schon S. 275 ff. in Bezug

¹⁾ Ueberall ist die Behausungsziffer bei den arbeitenden und ärmern Classen am höchsten. doch nirgends mehr als in grössern Städten, wo sie meist 5—10mal höher ausfällt als bei des Wohlhabendern derselben Stadt, auch in England. In London z. B. kommen durchschnittlick nur 7.7 Personen oder 1.182 Familien auf ein Haus, aber in den Häusern der Armen oft 4—6

p Einfluss der Städte und Localitäten sonst angeführt wurde. Auch kommt es sicherlich ungleich weniger auf Wohnung und Behauiffer oder Geräumigkeit an sich an als auf Constitution, Kräftigkeit ebensverhältnisse ihrer Bewohner, und selbst die reinste Luft, die leste Lage werden nicht gegen Uebel ganz anderer Art schüzen¹). kehrt wird auch die schlechteste Wohnung an und für sich allein kaum liche Krankheiten bedingen, fördert aber vielleicht in Verbindung ingesunden, die Lebensfähigkeit schwächenden Einflüssen sonst jene öpfung oder Widerstandslosigkeit, welche zu den verschiedensten kheiten und schliesslich sogar zum Tod führen kann.

XII. Sterblichkeit u. s. f. in Spitälern ").

1. Das Procentverhältniss der Genesenden wie Sterbenden zeigt in den kiedenen Spitälern sehr bedeutende Differenzen nach Ort und Zeit. sterben drin im Allgemeinen noch jezt von 100 Kranken jährlich 7—9, in grössern Spitälern der grossen Städte nicht leicht unter 8—10, deinern selten unter 5—7, während etwa 65—70% der Kranken genen 10—15% gebessert und eben so viele ungeheilt wieder entlassen den. Die Gesamtsterblichkeit aller Kranken betrug so jährlich in

Wien, allgemeines Krankenhaus 1851-	60 13.8%
, Krankenhaus Wieden	. 14.2
Berlin, alle Kranken- und Heilanstalten zusammen .	. 10.0
" Charité	56 11.5
, Bethanien	. 12.8
Paris, alle allgemeinen Civil-Hospitäler 3) zu-	
sammen 1839—	60 9.8
n n n	38 11.1

Elen, und nur eine enge Stube auf jede Familie. Kaum viel besser steht es überall mit blütten auf dem Land. Als das günstigste Verhältniss und gleichsam als Normalhaus muss redasjenige gelten, wo nur eine Familie ein Haus bewohnt. Ihm kommen England und freien Städte Deutschland's am nächsten, während sich die Städte Frankreich's, Schott- die und slavischer Bevölkerungen wie unsere Haupt- und Residenzstädte mit ihren Wohn
ernen am weitesten davon entfernen.

2) Diejenige in Gebärhäusern betrachten wir unten im Zusummenhang mit Morbilität, Sterbbet der Gebärenden und Wöchnerinnen überhaupt, s. II. Abschnitt, Schwangerschaft u. s. f. Vergl. besonders Trébuchet, Annal. d'Hygiène t. 45 u. 46, 1851. In den einzelnen Spi-Lert und Hospizen zu Paris war die Sterblichkeit 1839-48 nach Trébuchet (l. c. t. 46. S. 308 ff.) im di pit, des Enfants malades . . . 20.0% 8. Louis 12.50 Cliniques 5.0 Maison d'accouchements BL Antoine 10.0 Bicêtre 14.28 Salpêtrière 14.28 9.09 (bei Irren allein 32.36) Westere Data a. unten. Die grösste Sterblichkeit ist im neu erbauten Hôpit. Laribolsière, jährlet 14-150%

In guten geräumigen Wohnungen kann man an Typhus, Pyämie, Kindbettfieber, Chona dergl. so gut erkranken und sterben als in schlechten überfüllten, oder als in Spitälern, schräusern; und auch in schlechten, dichtbevölkerten Räumen wird die Mehrzahl der Betärer gewöhnlich von solchen Krankheiten verschont bleiben. Schon dies genügt um darthan, dass das blosse Wohnverhältniss an sich unter Umständen wohl vielleicht ein secunten, förderndes, nicht aber ein wesentlich bedingendes Moment sein kann. Jedenfalls beten wir für seinen Einfluss hiebei bis jezt keine schlussfähigen statistischen Data.

Paris, alle Civil-Hospize zusammen 1839—60	12.9
n n n n 1829—38	16.6
London, alle Spitaier zusammen 1861 ')	9.5
n Guy's Hospital 1850—60	9.1
Zürich, Cantonsspital 1857—61	9.1
München	6.8
Frankfurt a. M., Heiligen-Geist-Spital 1826—60	5.2
Senkenberg. Bürger-Hospital	12.0
Neuenburg, Spital Pourtalés 1850—58	5.0
Stuttgart, Catharinenspital	4.5

Bei dem so geringen statistischen Werth, welcher dieser allge: Sterbezisser zukommt (s. unten), mögen obige Data als Belege für die L. Disserenzen derselben genügen. Lehrreicher in mancher Hinsicht als die zisser einzelner Spitäler ist die Bewegung ihrer Bevölkerung in den Kranstalten ganzer Länder, insosern sie constantere und vom Zufall abhängige Mittelverhältnisse an die Hand gibt. So war die Zahl der Verten und Gestorbenen in den 1324 Civilspitälern und Hospizen Franz 1833—52 2)

Jahr	Zahl der Kran-		Zahl der Geheil- ten und Entias-	Von 100 Kranken und S		
	ken u. Siechen	storbenen	senen	starben	genasea .	
1833	504792	37 380	367526	7.40	72	
1835	457793	37 166	328686	8.12	71	
1840	531038	45C32	878336	8.54	71	
1845	559508	42920	398868	7.67	71	
1848	655310	50065	478117	7.64	72	
1849	662284	620 68	4 73230	9.37	71.	
1850	5 96 843	43732	429432	7.33	71	
1851	586042	4 3488	418357	7.42	71	
1852	590555	5 52 22	418613	9.35	70	
1833—52	11.023177	924953	7.875270	8.37	71.	

Im Mittel betrug so die Sterblichkeit 1833—52 in all diesen Anstalter sammen 8.37%, das Verhältniss der Genesenen und aus andern Gründen i lassenen 71.44, während am 31. December jeden Jahres durchschnittlich 2012 zurückblieben in der Anstalt 3). In den Spitälern und Hospizen zu Parstädie Sterblichkeit im Mittel obiger 20 Jahre etwas grösser, d. h. 8.85%, 1 Abzug des Cholera-Jahres 1848 aber 8.67%.

2. In medicinischen Abtheilungen ist die Sterblichkeit im Ameinen bedeutend, etwa um's Zwei- bis Dreifache grösser als in china

¹⁾ Journ. of the statist. Society 1862.

²⁾ Statist. de la France, Statist. de l'Assistance publique de 1842—53, Strasbourg S. XXII ff. (von Legoyt). Der Kürze wegen sind oben nicht alle Jahrgänge einzeln ange-Leider wurde damals noch nicht wie in neuester Zeit zwischen Spitälern und Hospizen schieden, ebenso wenig zwischen Genesenen und aus andern Gründen Entlassenen. M. Spitäler blieben stets ausser Rechnung.

³⁾ Im J. 1853 war die Sterblichkeit in allen Spitälern Frankreich's zusammen mit Ausseider Hospize 8.01%, in den Hospizen allein 9.71, die Proportion der Geheilten und Entlassesaber 82.61% dort, 34.44 hier.

en¹). So starben in den Spitälern zu Paris von je 100 Kranken tal²)

		me	dici	nische Abtheilung	chirurgische Abtheilung			
Lariboisière	•	•	•	20.79	8.00			
Necker		•	•	18.72	5.82			
Cochin .		•	•	17.54	7.30			
Beaujon .		•	•	13.05	8.33			
St. Antoine	•	•	•	11.90	5.81			
Charité .		•	•	11.83	4.37			
Hôtel-Dieu.	• •	•	•	10.40	6.04			
Pitié	•	•	•	7.63	7.67			

Auch z. B. im Guy's Hospital, London, war 1854—60 die Sterblichkeit nedicin. Abtheilung selten unter 14, dagegen in der chirurg. durchtlich unter 6%, im London Hospital 1861 dort 12.9, hier 5.6%, tricher Cantonspital (Cliniken) 1857—61 dort etwa 10, hier 7%.

3. Dass dieses Verhältniss je nach Ort und Zeit grosse Schwankungen m wird, liegt in der Natur der Sache⁴); ebenso dass die Gesamtsterbzit in verschiedenen Spitälern schon durch ihre bald grössere, bald igere Proportion medicinischer und chirurgischer Kranken bedeutend enzirt werden muss. In noch ungleich höherem Grade geschieht dies rlich durch das relative Verhältniss schwerer und leichter, acuter und mischer Krankheitsfälle, wenn man einmal weiss, wie verschieden deren blichkeit immer und überall ist. Denselben grossen Einfluss auf die untsterblichkeit der Spitaler hat die mit der relativen Bedeutung oder were der Fälle gegebene Bewegung der Spitalbevölkerung, d. h. deren I rascherer bald langsamerer Wechsel; die jeweilige Zusammensezung er Bevölkerungen aus den verschiedenen Altersclassen und beiden Gelechtern, der beständig wechselnde Betrag dieser und jener Professionen, nde, an Armen, Schwächlichen oder Kräftigeren, minder Unbemittelten, enden u. s. f. Denn wir kennen ja die grossen Differenzen der Sterbkeit je nach all diesen Umständen und Lebensverhältnissen 5).

Hierin liegt ein Beweis weiter für die durchschnittlich geringere Lebensgefährlichkeit wert oder sog. chirurgischer Uebel und Verlezungen im Vergleich zu innern Krankheiten, weichen ein im Allgemeinen viel tieferes Sinken der Vitalität oder Lebensfähigkeit gegebist Zudem ist die mittlere Behandlungszeit (Aufenthaltsdauer im Spital) bei chirurg. Hen länger als bei medicinischen (dort z. B. 35-40, hier 30 Tage), bei leztern somit der wisel der Kranken rascher, wodurch auch das Verhältniss der Todesfälle zur Krankenzahl Bedicinischen Kranken im Vergleich zu chirurgischen kleiner ausfallen muss als es in Irklichkeit ist.

Nach neuern offic. Berichten der Administration de l'Assistance publ., s. z. B. Arch. gén. Mai 1862 S. 629.

³¹ J. C. Steele, numerical analysis of the patients treated in Guy's Hosp. etc. 1854—60, 1861.

Während z. B. die Sterblichkeit in Spitälern bei leichtern chirurgischen Uebeln und zitälenen kaum 0.5-1% der Kranken betragen kann, steigt sie nach Amputationen (zumal pathologischen), Gelenk-Resectionen, Herniotomie u. dergl. auf 30-60%. Ein grösserer drag jener wird daher die Sterblichkeit vermindern, und umgekehrt.

Die Sterblichkeit der Kinder wie älterer Personen ist natürlich auch in Spitälern stets zu großen. Die der Kinder war z. B. in sämtlichen Spitälern Frankreichs 1833—52 durchtbattlich 36, die der Erwachsenen nur 7; und während sie in den Kinder-Spitälern zu 16—186 und mehr beträgt, steigt sie in den andern Spitälern durchschnittlich nicht über

Hieraus ergibt sich aber von selbst, welch geringer Werth der samtsterbeziffer in Spitälern zukommt. Und in der That lehrt sie und für sich, in Bausch und Bogen so gut wie nichts, am wenigster den Einfluss, welchen etwa Spital und Localität oder Behandlung. I u. s. f. auf die Sterblichkeit und deren Differenzen in verschiedenen tälern haben mögen. Hängt doch diese Sterblichkeit am Ende ganz b ders ab von der Art der Krankenaufnahme und der eintretenden krankenaufnahme und der eintretenden krankenaufnahme und der eintretenden krankenaufnahme und der eintretenden krankenaufnahme und der eintretenden krankenaufnahme und der eintretenden krankenaufnahme und der eintretenden krankenaufnahme und der eintretenden krankenaufnahme und der eintretenden krankenaufnahme und der eintretenden krankenaufnahme und der eintretenden krankenaufnahme und der eintretenden krankenaufnahme und der eintretenden krankenaufnahme und der eintretenden krankenaufnahme und der eintretenden krankenaufnahme kranken von deren mittlerem Alter, von Constitution, Vitalität, Krankheit, A: oder Wohlhabenheit, Profession, Stand u. s. f. Und immer bildet s Bevölkerung eines Spitals eine ganz zufällig so oder anders zusamm sezte, bald rascher bald langsamer sich umsezende Menschengruppe höchst verschiedener Aufenthaltsdauer, mit höchst verschiedenen Ste verhältnissen. Berechnet man daher wie sonst oft die Sterblichkeit Spitals einfach aus dem Verhältniss der Todesfälle zur Summe der in: ! des Jahres Aufgenommenen, ohne Rücksicht auf Altersclassen, Krank Dauer des Aufenthaltes im Spital u. s. f., so kann dieselbe in verschied Spitälern oder im selbigen Spital in verschiedenen Jahrgängen sehr ung ausfallen, ohne dass sich daraus irgend etwas folgern liesse, z. B. auf wirkliche Sterblichkeit der Kranken so wenig als auf die grössere oder ge gere Salubrität der Spitäler, auf den Einfluss der Pflege, Behandlung u.s.

4. Um mehr Aufschluss über all Dies zu erhalten und eine richtiVergleichung der Spitäler unter einander zu ermöglichen, genügt es des
nicht entfernt, einfach die Zahl der in einem Jahr Eingetretenen, GeheiGebesserten und Gestorbenen anzugeben und deren Verhältniss zu berechVielmehr müssen all jene Elemente einer Spitalbevölkerung nach AiKrankheit, Profession u. s. f. wohl unterschieden und Genesungs- wie Steiziffer für jede Altersclasse, jede Krankheit u. s. f. je für sich ermittelt werden.
Bei der hohen Bedeutung der relativen Dauer und Schwere oder Leigefährlichkeit der Krankheitsfälle und des Wechsels der Kranken für
Sterbeziffer eines Spitals aber ist eine Kenntniss der mittlern Behalungszeit oder Aufenthaltsdauer der Kranken im Spital unenterlich für jede richtigere Beurtheilung seiner Sterblichkeit.

10 %. Die Sterblichkeit des weiblichen Geschlechts ist z. B. in Pariser Spitälern. in Hospital zu London u. a. wie überhaupt durchschnittlich kleiner als die des männlichen gekehrt beträgt sie z. B. in allen Spitälern Frankreich's zusammen für's männliche nur für's weibliche 9.85%, in sämtlichen Hospizen für jenes 8.90, für dieses 10.54%, auch im Manner 11.8, für Weiber 13.6%.

¹⁾ Durch einen relativ grössern Betrag leichter Fälle mit kurzer Behandlungszeit und damit gegebenen raschern Wechsel der Kranken, oder von Erwachsenen, Kräftigeren is. B. die Sterblichkeit sehr vermindert, durch die umgekehrten Verhältnisse sehr vermwerden, unabhängig von jedem Einfluss des Spitals, der Pflege u. s. f. Und oft bewirkt schon die ungleiche Sterblichkeit nur an einer einzigen Krankheit wie Phtise, Typhus, hettfleber oder der ungleiche Betrag, die ungleiche Sterblichkeit gewisser Alterselassen, in fessionen u. s. f. die ganze Differenz zwischen der Gesamtsterblichkeit verschiedener Spitale oder verschiedener Jahrgänge.

²⁾ Dies geschieht jezt auch mehr oder weniger in fast allen besser geführten Spili-

diejenigen Wien's zeichnen sich aber hierin längst vor den meisten andern aus.

5) Um sie zu finden, dividirt man die Summe der Tage, die sämtliche Kranke zusambim Laufe des Jahres im Spital waren, durch die der Kranken. Waren z. B. 1000 Kranke bag ihres Eintrittes bis zum Tag ihres Austrittes oder Todes 30000 Tage im Spital, so wa

n deshalb die jährliche Sterblichkeit in Spitälern so gut als in Straftern u. a. ungleich richtiger im Verhältniss zur mittlern Zahl der genommenen Kranken als im Verhältniss zur Gesamtzahl der in diesem an wesend gewesenen Kranken, oder gar als im Verhältniss zur Zahl gerade an einem einzelnen Tag, z. B. am 31. December Anwesenden. un jene erstere Mittelzahl ist eine viel constantere Grösse als die andern mmen (s. oben S. 38). Auch erhält man ziemlich grosse Differenzen, nachdem man die Sterblichkeit nach der einen oder andern Methode rechnet; immer aber ist die nach der zweiten berechnete bald zu gross ld zu klein 1).

5. Obiges führt uns schliesslich zur Betrachtung des Werthes, welchen e Sterbe- und Genesungsziffer oder auch die mittlere Behandlungszeit er Kranken eines Spitals als Massstab für dessen sog. Salubrität und Ein-155 auf das Alles haben mag? Meistens steht man noch heutigen Tages cht an, leztere einfach nach jenem Sterbeverhältniss u.s.f. zu beurtheilen. in welch zweifelhafter, ja entschieden unrichtiger Massstab aber jene Veriltnisse und zumal die Sterblichkeit an und für sich allein für diesen Einuss der Spitäler darauf sein müssen, ist schon mit dem früher Angeführten egeben. Hängt doch z. B. die Gesamtsterblichkeit und deren Grösse vom a-ammenwirken sehr vieler und jedenfalls noch ungleich wichtigerer Facbren ab, unabhängig von jedem Spital und seinen Einrichtungen, von Pflege, khandlung u. s. f. Auch scheint es deshalb mindestens sehr unlogisch und rilkurlich, die Sterblichkeit und deren Differenzen in verschiedenen Spitätrn kurzweg von diesen selbst abzuleiten, und zwischen beiden irgend relches Causationsverhältniss zu statuiren. Trozdem pflegt man auch hier in der doctrinären Krankheitslehre und ihrer oft sehr absurden Aetioerie überhaupt auf Localität und Lage der Spitäler an sich, besonders aber uf deren Grösse oder Geräumigkeit und die dadurch bedingte relative Bevölkerungsdichtigkeit, auf Uebervölkerung, Luft, Ventilationsgrösse, Reinbkeit u. dergl. ein Hauptgewicht zu legen 2). Doch sicherlich mit dem-"ben Unrecht wie z. B. bei der Sterblichkeit in Städten, und wesentlich aus denselben Gründen (s. oben S. 268, 275). Vor Allem verdammt man so ziemlich allgemein grosse Spitäler, grosse Krankensäle, weil allerdings die Sterblichkeit oft parallel ihrer Grösse oder vielmehr ihrer Uebervölkerung steigt, und umgekehrt; auch verdient insofern die mittlere Bevölkerung der Krankenzahl eines Spitals stets alle Beachtung. Doch trifft jener

with the Behandlungszeit oder Krankheitsdauer $\frac{80000}{1000} = 30$ Tage. Die mittlere Zahl der zein Tag vorhandenen oder behandelten Kranken erhält man durch Dividiren der Summe aller Tage, die sie zusammen im Spital waren, durch die Zahl der Tage eines Jahres, d. h. ihrth 365. War z. B. die Summe aller Tage zusammen 17850, so war das tägliche Mittel der Kranken im Spital $\frac{17850}{365} = 48.9$ Kranke.

¹⁾ Hierauf machte zuerst Villermé aufmerksam, Annal. d'Hygiène t. VI, 1831.

2 Vergl. u. a. den Streit über die relative Sterblichkeit französischer und englischer Spräler in der Pariser Académie de médec., Decemb. 1861 (s. z. B. Gaz. hebdomad. N. 50 ff. 1818. 802; Union méd. N. 148, 1861), angeregt durch Le Fort (note sur quelques points de Hygiène bospitalière en France et en Angleterre, Paris 1861), Malgaigne u. A.

Parallelismus keineswegs immer oder auch nur gewöhnlich zu. So starben z. B. im Hôtel-Dieu zu Paris (nach Trébuchet l. c.) im Jahr

1839 v. 10870	Kranken	1286 od.	11.80/0	1844 v .	11655	Kranken	1563 od.	13.4
1840—11130								
1841—11344		1424 —	12.5	1846 —	12134		1773 —	14.6
1842—11217		1566 —	13.9	1847—	11524		1732 —	15.0
1843 — 11800		1542 —	13.0	1848	11402		1670 —	14.6

Die Sterblichkeit stieg somit wohl öfters mit der Krankenzahl, aber nicht constant und nicht entfernt parallel derselben. Noch weniger traf dies in togenden Pariser Spitälern und deren einzelnen Abtheilungen 1856—60 zu ih

	ledicini <mark>sche</mark> theilu n	u. chiru gen zusa	· ·	-1 C	hirurgische	Abtheilu	ngen alkil
	Zahl der Kranken	Todes-	von 100 starben	Ì	Zahl der Kranken	Todes- falle	von IN
Pitié	50540	6 061	11.99	Pitié	10838	671	6.19
Lariboisière	48875	5730	11.72	Cochin	3414	207	6.06
Beaujon	31978	3500	10.94	Beaujon	10150	611	6.02
Necker	34392	3 599	10.46	St. Antoine	5374	3 08	5.73
Hôtel-Dieu	66675	6840	10.26	Necker	6026	337	5.59
St. Antoine	3 0770	3019	9.81	Lariboisière	14754	807	5.47
Cochin	9921	963	9.70	, Hötel-Dieu	17421	798	4.58
Charité	39702	3702	9.32	Charité	127 35	425	3.54

Auch in den Spitälern London's, welche hier nach der Grösse ihrer Krankenaufnahme aufeinander folgen, gieng die Sterblichkeit 1861 nichts weniger als jener Grösse parallel²); denn dieselbe betrug in

Memiker on	э Jeп	CI	QI.	022	Ե ֈ	Jara	mier); (teun mezerne nerrag m	
1. St. Bart	tholor	nev	v's	•	•	•	10.7 %	9. King's College 1	0.7
2. Guy's	•	•	•	•	•	•	9.4	10. University 1	1.2
3. St. Tho	mas'	•	•	•	•	•	9.7	11. Royal Free	$\vec{0}.\hat{0}$
4. London		•	•	•	•	•	8.4	12. Charing-Cross	\$.5
5. St. Geo	rge's	•	•	•	•	•	8.3	13. Metropolitan Free	6.3
6. Middles	ex.	•	•	•	•	•	11.7	14. Great Northern	8.1
7. St. Mar	y's	•	•	•	•	•	10.1	im Mittel	9.5
8. Westmi	nster	•	•	•	•	•	9.6		

¹⁾ Vergl. Trébuchet, Gaz. hebdomad. t. IX. N. 10, 1862 S. 154, bei Gelegenheit obiger II cussion. Die Gesamtsterblichkeit aller Abtheilungen war somit in Cochin, dem kleinsten int obigen Spitälern, so gross wie in der viermal grössern Charité, und im Hôtel-Dien gertalals im ungleich dünner besetzen Necker, Beaujon u. s. f. Die grössten Differenzen der Schlichkeit zeigen die chirurgischen Abtheilungen, was auf eine grosse Verschiedenheit ihrer reskrankheitsfälle hinweist. In den drei grössten und mit chirurgischen Kranken am dichtest besetzten aber, in Lariboisière, Hôtel-Dieu, Charité war die Sterblichkeit viel kleiner als in andern, s. B. in Cochin. Freilich mögen hier, wie Malgaigne einwirft (Gaz. hebdomad. t. IX N. 14, 1862 S. 218), schwer Verlezte u. dergl. viel häufiger in Behandlung kommen als doch verlieren dadurch obige Data nichts an Bedeutung, und ist nur ein Beweis weiter. Wenig da auf die Grösse der Spitäler u. dergl. an sich ankommt. Auch in der Maisen beipale de santé starben so 1856-60 troz bester Construction und Massregeln 14.16% der Kralin in den andern Spitälern im Mittel nur 12.0% (Trébuchet).

²⁾ Journ. of the statist. Society 1862; Med. Times & Gaz. N. 637 Sept. 1862 8. 281. In a corsten Spitäler sind die größten, mit 2000—6000 Kranken jährlich, die 6 folgenden nut 1000—2000, N. 13 n. 14 mit 150—154. Die höchste Sterblichkeit war in N. 6 (mit 2265 Kranken) and 10 (mit 1386 Kranken); in N. 2, einem der bevölkertsten, war sie noch unter dem Mund in N. 1 mit der größten Krankenzahl (6124) nicht höher als in N. 9 mit nur 1452 Kranken Die kleinste Sterblichkeit war allerdings in den kleinen Spitälern; sie blieb aber auch in N. 4 (mit 4520 n. 3281 Kranken) noch ziemlich unter dem Mittel.

Wir möchten aus diesen und ähnlichen Daten nicht zu viel schliessen. Wäre aber auch die Sterblichkeit in grossen Spitälern und bei dichter Besezung derselben constant grösser als in andern, so wäre damit allein nicht entfernt bewiesen, dass jene grössere Sterblichkeit gerade durch jene Umstände bedingt wird, z. B. durch Uebervölkerung, unreine Luft, und dass dem Spital an sich überhaupt irgend ein Einfluss dabei zukommt. Hängt doch jene Sterblichkeit hier wie überall jedenfalls noch von gar vielen ungleich wichtigeren Momenten sonst ab, vor Allem von den frühern Lebensverhältnissen, von relativem Alter, Constitution, Vitalität, Krankheit, Profession u. s. f. der Kranken selbst 1). Kurz die Ungleichheit dieser leztern und ihres relativen Betrags unter der Spitalbevölkerung scheint am Ende die Hauptursache ihrer verschieden grossen Sterblichkeit, nicht aber Localität, Spital, Grösse seiner Räume, und was damit zusammenhängt. Und weil diesen leztern jedenfalls nur ein sehr secundärer, untergeordneter Einfluss dabei zukommen könnte, begreifen wir auch eher, warum in kleinern und in Allem besser eingerichteten Spitälern die Sterbeziffer oft genug höher sein kann als in ungleich grössern und schlechtern; warum sie im selbigen Spital in verschiedenen Jahrgängen noch ungleich grössere Differenzen zeigen kann als die Sterblichkeit in ganz verschiedenen Spitälern. So viel man überhaupt vom schädlichen Einfluss dieser leztern, der Menschenüberfüllung, unreinen Luft u. s. f. darin redet, so wenig Sicheres wissen wir darüber; and gewiss ist nur, dass man bis heute viel zu viel Gewicht auf derartige Jussere Momente legt, dass man beim Versuch, ihren Einfluss nachzuweisen, bochst unsichere Methoden oder Data benüzt hat. Dass ihnen ein solcher rukommt, ist wohl möglich. Um ihn aber sicherer nachzuweisen, müsste die Untersuchung nach den schon S. 268, 286 erwähnten Grundsäzen geschehen. Vor Allem dürfte so nur die Sterblichkeit von Kranken mit einander verglichen werden, welche sich in allen wichtigeren Lebensverhältnissen wesentlich gleich verhalten, so dass nur Spital, Geräumigkeit, Krankenzahl verschieden wären. Und die Differenzen ihrer Sterblichkeit je nach diesen Verschiedenheiten der Spitäler müssten constant grösser sein als diejenigen verschiedener Kranken- oder Menschenclassen überhaupt, auch in anerkannt guten Spitälern.

XIII. Sterblichkeit u. s. f. in Strafanstalten, Gefängnissen.

1. Morbilität und Sterblichkeit in diesen Anstalten zeigen sehr grosse Verschiedenheiten je nach deren Bestimmung und Art oder System, so besonders je nachdem dieselben 1. blosse Verwahrungsanstalten für Arrestanten, Verdächtige, in Untersuchung Begriffene sind, vielleicht nur Zu-

¹⁾ Arme z. B., Vagabunden, Lebensschwache, ungesunde Professionen u. dergl. werden aberall einer größern Sterblichkeit unterliegen, in kleinen wie in grossen Spitälern; diese lettern aber, zumal in grossen Städten liefern meist ein stärkeres Contingent zur Spitalbevölterung als sonstwo. Auch die größere Sterblichkeit in französischen Spitälern als in englischen dürfte sich grossentheils aus derartigen Momenten erklären; und stirbt doch die Gesambevölkerung auf dem Continent, in Frankreich überhaupt gleichfalls in einem stärkern Verhältniss als in England (s. oben S. 94).

Oesterlen, medic. Statistik.

fluchtsorte für Arme, Bettler, Vagabunden, wie z. B. sog. Arbeitshäuser u. dergl. oder 2. wirkliche Strafanstalten, Gefängnisse, wie Zuchthäuser mit Einzeloder gemeinsamer Haft, Galeeren u. s. f. In wirklichen Strafanstalten diest leztern Art beträgt aber die Zahl der Kranken selten unter 4—6% der Gefangenen täglich; deren Sterblichkeit ist auch in den relativ besten noch jezt im Mittel 2.5—3% jährlich, in andern schlimmern 4—6%, obsehen sie durchschnittlich in den besten Altersclassen mit der geringsten Sterbeziffer stehen. In blossen Verwahrungsanstalten und Arbeitshäusern jener erstern Art dagegen ist die Sterblichkeit meist noch ungleich größer, denn sie erreicht fast überall die enorme Höhe von 20% und mehr!

In den verschiedenen Strafanstalten Belgien's war die Sterblichkeit 1820-4. im Mittel 2-3% (Ducpetiaux), in Baden 1854-56 2.17-3.22, in Genf, Lausaune 1831 2.04-2.77 (früher 4-5%), in 10 Strafanstalten Ost-Preussens 3.46. in einzelnen 5-6%, in Würtemberg 1840-55 5.40, 1850-55 sogar 6.14, desgleichen in Baiern 1840-48 6.94, in St. Jacob bei St. Gallen 1850-54 5.88-6.25, 1840-49 sogar 8.02 (Mooser), in Milbank bei London 5% (obschon die Haft kurz, und schwere Verbrecher deportirt werden), in den Centralgefangnissen Frankreich's 1822-37 4.75, bei Männern allein 5.55, dagegen bei Galeerensträflingen (nur Männer) auffallender Weise blos 4.07, bei einem mittlem Alter der Gefangenen hier wie dort von 30-31 J.). Besonders muss aber die enorme Sterblichkeit in Verwahrungsanstalten, Arbeitshäusern für Bettler u. dgl. auffallen. In Berlin betrug sie 1852 14.28%, in Brüssel 1837-41 20.45. in den 47 Arbeitshäusern (Workhouses) London's 1851-55 sogar 22.72, in St. Denis 1815-18 25.18%, während sie doch in den Pariser Zuchthäusern 2.3 unl selbst im Bicètre 5.33, auf den Galeeren 5-9% nicht überstieg.

2. Obgleich somit die Sterblichkeit in Strafanstalten bedeutend kleiner zu sein pflegt als in blossen Verwahrungsanstalten und Arbeitshäusern, ist sie doch selbst in den besten, wo sie nur 2.5—3% beträgt, eine enorm hohe. Denn diejenige der freien Bevölkerung derselben Altersclassen, d. h. zwischen dem 30.—40. Lebensjahr (dem mittlern Alter jener Gefangenen) beträgt nur 1—2%, während eine Sterblichkeit von 3—5% wie bei Gefangenen für die Gesamtbevölkerung erst im 60.—70. Lebensjahr, d. h. 20—30 Jahre spater eintritt. Ungefähr um eben so viele Jahre wird somit das Leben der Gefangenen während der ganzen Dauer ihrer Haft verkürzt oder sein Ablauf beschleunigt, selbst in Strafanstalten besserer Art. Auch liegen die wahrscheinlichen Ursachen dieser hohen Sterblichkeit nahe genug, ganz abgesehen vom mehr oder weniger schädlichen Einfluss der Anstalten und ihrer

¹⁾ Wald, Casper's Vierteljahrschrift H. 1. 1857.

²⁾ R. Chassinat, Etudes sur la mortalité dans les maisons centrales de force et de correction etc. Paris 1844. In den Bagno's Frankreich's zusammen war die Sterblichkeit 1816—28 darcheschnittlich 5.70%, in Rochefort 9, Toulon, Lorient 5, Brest 4.

³⁾ Villermé, mortalité dans les prisons, Annal. d'Hygiène t. I. 1829; Maladies et mortalité dans le bagne de Rochefort, Ibid. t. VI. 1831. Wie bei allen nur auf kurze Zeit Eingesperateist eben auch in jenen Arbeitshäusern oder Zufluchtsorten für die Aermsten die Kost schlecht und Disciplin, Régime meist sehr streng, wodurch schon zuvor Erschöpfte, Ausgehungerte. Lebensschwache doppelt leiden müssen.

⁴⁾ Im Bagno zu Rochefort aber war die Sterblichkeit noch 1791 — 1802 zo gross (2) Ca obschon das mittlere Alter der Galeerensträflinge nur 84.5 J. betrug), dass eine Verurtheil Ca auf diese Galeeren auch nur zu 5 Jahren für die grosse Mehrzahl der Todesstrafe gleich kall (Villermé).

Grade, Disciplin u. s. f. selbst. Sind doch deren unfreiwillige Bewohner grossentheils Arme, Vagabunden, Taugenichtse, schon vor ihrem Eintritt in's Gefängniss mehr oder weniger geschwächt, verkommen, erschöpft, ohne physische und moralische Resistenz gegen all die Entbehrungen und Leiden oder Gemüthsbewegungen, welche ihrer in der Haft selber warten 1).

3. Bis heute streitet man sich noch darüber, ob Einzel- (Zellen-) oder gemeinsame Haft schädlicher für Gesundheit und Leben; doch gilt jene im Allgemeinen als die tiefer einwirkende und gefährlichere. Im Uebrigen fehlt es noch zu sehr an zuverlässigen und vergleichbaren Daten, als dass sich schon jezt allgemeinere Folgerungen mit Sicherheit daraus ableiten liessen, schon deshalb weil z. B. die Berechnung der Sterblichkeit nicht immer nach derselben Methode und oft auf unrichtige Weise geschah?). Zudem wechselt der Einfluss auch desselben Strafsystems mehr oder weniger je nach Art und Strenge seiner Ausführung, seiner Disciplin, und nicht minder je nach Beschaffenheit, Character, Bildung u. s. f. der Gefangenen selbst?).

Als weiterer Beleg für die grossen Differenzen der Sterblichkeit in Strafanstalten und Arbeitshäusern möge Folgendes dienen. In Würtemberg kam 1 Gestorbener auf ()

	bei der rung	Gesami Würtem	bevölke- berg's	beiGefa	ngenen überhaupt		in Zu häus	in Arbeits häusern	in Zu Polize sernu.I geragn	in der t anstall jugend Gefan
	minal.	weibl.	Susamm.	mänul.	welbl.	stemm.	Zucht- iusern	ern	cht-, häu- Kreis-	Straf- t fiir lliche gene
1840-49	29.9	32.3	31.1	22.6	27.4	23.0	45.4	19.8	29.1	11.2
50—53	32.2	34.6	33.4	17.7	27.8	18.8	25.1	15.0	28.7	13.2
÷54—55	29.3	32.2	80.7	12.5	22.0	13.8	20.4	10.5	19.8	142.0
.m Mittel 1840—55	30.1	33.0	31.7	17.6	25.7	18.5	30.3	15.1	25.8	55.4

Auch hier somit eine weit grössere Sterblichkeit der Gefangenen als unter

¹⁾ Vergl. u. A. Julius, Vorlesungen über die Gefängnisskunde, Berlin 1828; Ferrus, des presnniers etc. Paris 1850-53.

^{2&#}x27; Im Zellengefängniss zu Freiburg (nur Männer) war die Sterblichkeit 5.40 %, in Bruchsal Lir. nach Fuesslin (die Einzelhaft, Heidelb. 1855) im Durchschnitt von 5 J. sogar nur 1.77, mit Arsschluss der Selbstmörder 1.41, während sie bei gemeinsamer Haft über 8% betrug. Fuess-Berechnung ist aber unrichtig, weil dabei die Todesfälle im Verhältniss zur Gesamtzahl der un Lauf eines Jahres anwesend gewesenen Sträflinge und nicht wie nöthig im Verhältniss m nittlern jährlichen Bevölkerung des Gefängnisses berechnet wurde. Immer ist ja die Dezer der Haft (wie Zahl und Alter) der Gefangenen etwas Zufälliges, Wechselndes; und Prechnet man daher die Todesfälle einfach im Verhältniss zur Totalsumme der gerade in 1 Jahr aswesend Gewesenen, mag nun die Dauer ihres Aufenthaltes für Viele auch noch so kurz fremen sein, so wird dadurch natürlich ihre Sterblichkeit kleiner ausfallen als sie wirklich m Villermé u. A.). Hieraus wie aus dem verschiedenen Alter der Sträflinge erklären sich auch beilweis deren grosse Differenzen sogar im selbigen Gefängniss. Jene mittlere Bevölkerung der Anstalt seibst berechnet man am sichersten aus der Totalsumme der Tage, welche die Grangenen wirklich darin zubrachten (Tage der Präsenz), überhaupt wie z.B. in Spitälern (8, 257). Um aber ihre wirkliche Sterblichkeit zu ermitteln, müsste man dieselbe für jede Altersclasse bestimmen und für sie mehrere Mortalitätstafeln construiren, wofür zumal Moser (Gebette der Lebensdauer, Berlin 1839 S. 177) das Verfahren genau angibt.

Für Kräftige, Gebildete z. B. scheint Einzelhaft im Ganzen zuträglicher, für gewöhnliche Strädinge und Verbrecher dagegen, für Verdorbene und dabei Beschränkte, Dumme, Schwächliche die gemeinsame Haft (Ferrus u. A.).

⁴¹ v. Steudel, Beiträge zur Statist. der höhern Civilstrafanstalten im K. Würtemberg, Wurtemberg. Jahrb. 1855 H. 1. S. 151.

der Gesamtbevölkerung, obgleich bei lezterer die Kinder samt ihrer enormen Mortalität mitgezählt sind. Am grössten war die Sterblichkeit wie überallen Arbeitshäusern, durchschnittlich fast doppelt so gross als in Zuchthäusern; wie geringer war sie dagegen in Kreisgefängnissen, Zucht-Polizeihäusern und Stratanstalten für Jüngere (mindestens 1840—53), und bei weiblichen Gefangener niedriger als bei männlichen. Lezteres entspricht dem durchweg geringen Sterbeverhältniss des weiblichen Geschlechts auch unter der Gesamtbevölkerung doch ist die Differenz für männliche und weibliche Gefangene ungleich beiedtender als hier, zumal in den mittleren Altersclassen 1).

4. Wie verschieden sich der Einfluss des Gefängnisslebens und die Sterblichkeit je nach Beschaffenheit, Classe, Lebensverhältnissen u. s. f. der Gefangenen selbst zu gestalten pflegen, wurde bereits erwähnt. Auch bei zum erstenmal Eingesperrten, also in der ersten Haft ist die Sterblichkelt meist grösser als bei Rückfälligen, welche die ersten Eindrücke und Wirkungen der Haft mehr oder weniger überwunden oder vielleicht gar nic tiefer empfunden haben (Chassinat u. A.). Zum Theil aus ähnlichen Gründen scheint die Sterblichkeit minder abgehärteter und leichterer Verbrecher. desgleichen von einfach Verführten, Leichtsinnigen, Vagabunden u. dergl überall grösser, sogar als bei Galeerensträflingen! Auch im 1. Jahr der Haft pflegt dieselbe unverhältnissmässig grösser zu sein als späterhin, weilt einmal mehr und mehr eine Angewöhnung an's Gefängnissleben eintrat. an Isolirung, Disciplin, Kost, Beschäftigungsweise u. s. f., und die heftigern activern Gemüthsbewegungen beim ersten Eintritt schwanden 2). Desgleichten ist die Sterblichkeit immer am grössten bei Angeschuldigten und in Untersuchung Befindlichen vor ihrer Verurtheilung, auch bei den Verurtheilten bald nach derselben. Nicht viel geringer scheint der Einfluss früherer Lebensverhältnisse, von Charakter, Bildung, Stand u. dergl. auf Morbilität wie Sterblichkeit. Leztere ist z. B. bei politischen Gefangenen und Gebaldeten sonst so gut als bei einfachen Dieben oder Bettlern und Vagabunden oft um 10—15% grösser als bei verhärteten Sündern und Verbrechern. mehrfach recidiv Gewordenen u. dergl. 3), und beim Landvolk meist grösser als bei Städtern 1). Chassinat fand die Sterblichkeit auf Galeeren und in den Centralgefängnissen Frankreich's am grössten bei Land- und Seeleuten. Soldaten, Vagabunden, Bettlern; dann bei Solchen, die ein actives Gewerber getrieben; noch kleiner bei sog. freien, liberalen Professionen, bei Künstlern u. dergl.; am geringsten endlich bei Solchen, die ein sizendes, passives

¹⁾ Auch in den Centralgefängnissen Frankreichs war die Sterblichkeit der Männer 1822-55 6.55, die der Frauen nur 3.95 % (Chassinat), bei jener 5-, bei dieser 3mal grösser als bei det freien Bevölkerung desselben Geschlechts und derselben Altersclassen. Jene so grosse 1) 1 ferenz zum Nachtheil der Männer hat sich fast immer und überall herausgestellt.

²⁾ Bei Galeerensträflingen z. B. fand bereits Chassinat diese Sterblichkeit im 1. Jahr im Vergleich zu später viel grösser, in den Centralgefängnissen Frankreich's aber keine ähnliche Stergerung im 1. Jahr über die gewöhnliche oder mittlere Sterblichkeit in diesen Anstalten. Im Männer-Zuchthaus zu Bruchsal war die Sterblichkeit im 1. Jahr der Hast 4.25% der Gesangenen, im 2. J. nur 1.65, im 3.—5. J. 1.64, im 5.—8. J. sogar nur 0.62% (Fuesslin)?

³⁾ Doch sollen Mörder in ihrem Kerker selten über 10 J. leben.

⁴⁾ Auch Nomadenvölker wie z. B. die Araber in Algerien scheinen in der Haft mehr zu leiden (Pietra-Santa, Annal. d'Hygiène Janv. 1861 S. 52).

Gewerbe in Städten trieben. Die Sterblichkeit dieser 4 Categorieen verhielt sich unter einander = 151:147:132:130.

Art, Beschaffenheit und Einrichtung der Strafanstalten richten sich stets nach den Strafgesezen eines Landes, und diese nach den Begriffen von Recht und Verbrechen. Parallel dem Geist der Menschlichkeit und der Einsicht in die Verderblichkeit allzu harter oder schlechter Gefängnisse wurden leztere im Laufe der Zeit immer besser, und die Sterblichkeit darin, welche noch im vorigen Jahrhundert oft 8—10% betrug, ist jezt um die Hälfte gesunken. Die schlechtesten Gefängnisse und die härtesten Disciplinarstrafen finden sich aber noch heutigen Tages beim Militär wie bei der Marine.

XIV. Vertheilung der Geburten und Todesfälle auf die verschiedenen Monate und Jahreszeiten.

Längst war die Vertheilung der Geburten wie Todesfälle auf die verschiedenen Monate und Jahreszeiten oder Quartale Gegenstand statistischer Erhebungen. Und weil diese nicht verfehlten darzuthun, dass die Zahl der Geburten, der Todesfälle allerdings in den einzelnen Monaten und Jahresperioden sonst eine verschieden grosse ist, sah man darin einen Beweis weiter für die Abhängigkeit jener Phänomene von Jahreszeit, Witterung und zumal vom Gang der Temperatur im Lauf eines Jahres. Ist doch auch die Ansicht, dass diese leztere so gut als äussere physische und tellurische Verhältnisse sonst von massgebendem Einfluss auf den Menschen und sein Leben seien, so alt wie Hippocrates, ja als die Medicin selbst, und noch heute sehr allgemein verbreitet. Bewiesen hat man dies freilich nie, ja man verstand selten genug die Frage auch nur nach richtigen Methoden zu untersuchen; und seit sich jene Ansicht als höchst zweifelhaft, wo nicht von Grund aus falsch erwies, haben auch die Untersuchungen dieser Verhältnisse sehr an Interesse verloren. Trozdem kommt den wichtigsten ihrer Ergebnisse für uns hier eine zu hohe Bedeutung zu, sowohl an und für sich wie in Bezug auf Morbilität und andere damit in Verbindung stehende Fragen, als dass wir nicht etwas tiefer auf dieselben eingehen müssten.

• Vertheilung der Geburten und Conceptionen auf die einzelnen Monate und Jahreszeiten.

1. Villermé hat diese Vertheilung der Geburten zuerst umfassender untersucht ²), d. h. bei einer Summe von 7.651437 Geburten; und da seine

2) Annal. d'Hygiène t. V. 1831, S. 55. Vergl. Wappäus l. c. t. I. 341, Moser, Geseze der Lebensdauer S. 232.

¹⁾ Zumal Körperstrafen, magere Kost, Dunkelarrest und ähnliche Verschärfungsmittel wurden grossentheils beseitigt, weil man fand, dass sie mit sehr ungleicher Härte straften, and statt zu bessern nur verschlimmerten. Doch in Würtemberg z. B. wurde im J. 1853 mit der "Reaction" auch die 1849 aufgehobene Prügelstrafe wieder eingeführt; die Folge war, dass die Disciplinarvergehen der Gefangenen sich bedeutend vermehrten und wieder so zahlreich wurden wie vor 1849—53 unter der Herrschaft der Prügelstrafe (Steudel l. c.). Nicht einmal Rahe und Ordnung hatten also durch die alte Barbarei gewonnen; die Sterblichkeit aber erfuhr seit 1854—55, wie oben S. 291 gezeigt wurde, eine höchst auffallende Zunahme, während sie umgekehrt 1850—53 weit unter die frühere gesunken war. Doch was kümmern sich gewisse Leute um diese und ähnliche Thatsschen?! Während sie oft schon durch die gemeinschädlichen Wirkungen ihrer Existenz, ihrer Privilegien und Verschwendung öffentlicher Mittel indirect all jene Verbrechen fördern, strafen sie hinterdrein die Gesezesübertreter (zu %10 Arme, Ungebildete), und lassen sie prügeln oder köpfen!

Resultate, durch die spätern eines Quetelet, Buek, Schübler, Riecke, Moser, Legoyt u. A. der Hauptsache nach bestätigt, noch jezt als massgebend gelten können, theilen wir sie zunächst in Verbindung mit einigen neuern Daten mit.

Demnach kamen in Frankreich nach dem Durchschnitt der unten angeführten Zeitperioden von 12000 Geburten, die Monate gleich lang zu 31 Tagen angenommen, auf den 1)

Monat	1817—24	1831—40	1853	Monat der Conception
Januar	1093	1064	1050	April
Febru ar	1136	1041	1051	Mai
März	1117	1118	1128	Juni
A pril	1057	1028	1085	Juli
Mai	963	969	1007	August
Juni	896	857	952	September
Juli	884	925	928	October
A ugust	927	957	957	November
Septemb er	981	965	996	December
October	964	1006	988	Januar
· November	1000	970	938	Februar
December	981	964	920	März
Decembr.—Februar	2310	3069	3021	März—Mai
Mārz—Mai	3137	3115	3220	Juni-August
Juni-August	2707	2739	2837	Septembr.—Novembr
Septembr.—November	2945	2941	2922	Decembr.—Februar

In sämtlichen Beobachtungsreihen war demnach die Vertheilung der jährlichen Geburten auf die einzelnen Monate eine sehr ungleiche, übrigens bei den einzelnen Beobachtungsreihen etwas abweichende. In derjenigen Villermé's, welche als die relativ wichtigste gelten kann, fiel das Maximum der Geburten auf Februar, dann März, Januar, April (in den beiden andern auf März u. s. f.), das Minimum auf Juli, dann Juni, August, October u. s. f.

¹⁾ Die Data in der 2. Columne (1817-24) sind Villermé, die andern Legoyt (la France statistique 1843 und Statist. de la France 2. Série t. III.) entlehnt. Der entsprechende Monat der Conception ist immer der neunte rückwärts von dem der Geburt gerechnet, so dass z. B. einer Geburt im Januar eine Conception im April entspricht. Die ungleiche Dauer der Monate sucht man stets dadurch auszugleichen, dass man ihnen allen ein und dieselbe Daner gibt. meist 30, seltener 31 Tage. Auch ist diese Reduction um so nothwendiger, als s. B. die monatlichen Differenzen in der Zahl der Geburten oder Todesfälle selten gross genug sind, um nicht durch die ungleiche Länge der Monate mehr oder weniger verdeckt zu werden. Doch noch ungleich wichtiger ist für diese und ähnliche Zahlenverhältnisse, dass man die Jahreszeiten oder Quartale nicht in sog. astronomische nach der gewöhnlichen Kalender-Eintheilung eintheilt, sondern in sog. atmosphärische, d. h. den Winter von Decemb.-Febr., den Frühling von März-Mai berechnet u. s. f. Diese allein natürliche und richtige Eintheilung der Jahreszeiten ist in der Statistik immer zu henüzen, besonders wenn es sich um Ermittelung des etwaigen Einflusses der Jahreszeiten, Witterung. Temperatur u. s. f. auf den lebenden Körper handelt, auf Geburten z. B. wie auf's Erkranken oder Sterben. Denn natürlich ergeben sich höchst abweichende und oft falsche Zahlenverhältnisse dieser leztern, wenn man das Jahr nach Art der Kalender mit Januar beginnt und mit December schliesst, so dass man jezt z. B. zum Winter statt des December noch den März rechnet, zum Herbst noch den December, nicht aber September, und diesen vielmehr dem Sommer beizählt. Trozdem bedient man sich dieser falschen Vertheilung der Jahreszeiten oft nech beute, z. B. in den statist. Bureaus England's, Preussen's u. a., und weil hier zudem Geburten, Todesfälle u. s. f. nicht für jeden einzeinen Monat verzeichnet werden, ist nicht einmal eine Correction oder eine richtige Vergleichung mit Ländern wie Frankreich, Beigien u. a. möglich. Auch wir können sie daher bei Gelegenheit nur für sich gesondert betrachten.

(1831—40 auf Juni, dann Juli u. s. f., 1853 auf December, dann Juli u. s. f.). Dem Geburten-Reichthum des Februar, März u. s. f. entsprechen aber die Conceptionen im Mai, April, Juni u. s. f., was Villermé vom Einfluss des Frühlings, als der aller Reproduction günstigsten Jahreszeit ableitete, wie er denn überhaupt in der ungleichen Vertheilung der Geburten und Conceptionen im Lauf des Jahres überwiegend die Wirkungen des Ganges der Jahres-Temperatur oder des Kreislaufs der Erde um die Sonne erblickte. Mit obiger Vertheilung der Geburten und Conceptionen stimmt im Wesentlichen diejenige in den verschiedensten Ländern überein. Von 12000 Geburten kamen so auf den 1)

Monat	8ardinien 1828—37	Belgien 1840—49	Niederlande 1840—49	Sachsen 1847—49	8chweden 1851—55	Massa- chusetts 1845—48	Chile 1848—49	Buenos Ayres 1829	Monat der Con- eeption
Januar	1016	1065	1094	1056	1013	1014	900	769	April
Februar	1101	1157	1155	1027	1046	1115	851	679	Mai
Mārz	1100	1150	1128	933	1056	1118	965	878	Juni
April	1078	1078	1016	954	1006	1111	919	1054	Juli
Mai	989	1002	921	970	`982	834	1093	929	August
Jani	69 5	945	855	984	960	858	773	1111	September
Jali	943	903	84 8	987	922	957	757	1143	October
August	944	920	950	981	912	1018	863	1131	November
September	1004	956	1025	1051	1116	1057	1314	1174	December
October	1010	934	1000	1003	1033	994	1253	1030	Januar
November	984	931	991	990	975	972	1200	1069	Februar
December	936	959	1017	1004	979	951	1112	1030	März
DecbrFebr.	3053	3181	3266	3087	3038	3080	2863	2478	März-Mai
Mirz—Mai	3167	3230	3 0 6 5	2917	3044	3063	2977	2831	Juni-August
Juni-Aug.	2782	2768	2653	2952	2794	2833	2393	3385	Sept.—Nov.
Sept.—Nov.	2998	2 821'	3016	3044	3124	3023	3767		Decbr Febr.

Ueberall zeigte sich somit ein ziemliches Steigen und Sinken der Geburten-Frequenz im Lauf des Jahres: das erste und bedeutendste Maximum in den Ländern der nördlichen Erdhälfte im Februar, Januar und Marz'), entsprechend den Conceptionen im Frühling, das zweite viel kleinere im Herbst, besonders September, entsprechend den Conceptionen im Winter, besonders December; die beiden Minima im Sommer (besonders Juli, August) und November, entsprechend den Conceptionen im October, November und Februar').

¹⁾ Nach Wappäus t. I. 237, 250, 841, 346; Buenos-Ayres nach Villermé l. c. Alle Monate warden hier auf die gleiche Länge von 30 Tagen reducirt. In Massachusetts sind die Todt-geborenen nicht mitgezählt; weil aber diese in ihrer Vertheilung auf die Monate und Jahresteilen demselben Gesez folgen wie die Geburten überhaupt (s. S. 103), wird dadurch im Endresultat nichts geändert.

²⁾ Deshalb auch im Winter, wenn man diesen von Januar — März berechnet. Nimmt man dezegen wie billig Decemb. — Febr. als Winter, und März — Mai als Frühling, so fällt das erste Maximum öfters (z. B. in Frankreich, Sardinien, Belgien, Schweden) auf lezteren statt auf den Winter, wie obige Zusammenstellung zeigt.

³⁾ Auf der südlichen Erdhälfte, in Chile, Buenos-Ayres, soweit aus den sparsamen Daten zu schliessen, gilt dasselbe, nur dass dort entsprechend der umgekehrten Ordnung der Jahres-

In England kamen 1851-55 im Mittel von 12000 Geburten, die Quartale gleich lang angenommen, auf

Januar—März. . 3142 Juli—September . 2894 April—Juni . . 3140 October—December 2824

Nimmt man als Durchschnittszahl der Geburten per Quartal 1000, « kamen auf 1)

	Januar-Märs	April—Juni	Juli-Sentemb	Octob.—Decemb.
1851 —55	1038.20	1044.60	967.00	946.00
1838—59	1040.77	1041.11	961.33	953.33

In England fällt somit ein ungleich höherer Procentantheil der Geburten als in obigen Ländern auf's 2. Quartal (April—Juni), ein geringerer auf Januar-März, und das Minimum fällt in Oct.—Dec., nicht in Juli—Sept.

2. Ueber die monatliche Vertheilung der Geburten in Tropenländern besizen wir keine zureichenden und sichern Data. In Algier fiel das Maximum der Geburten bei Europäerinnen gleichfalls in den Winter, besonders Januar, das Minimum in den Sommer²). Von 12000 Geburten kamen auf den ³)

Monat	in Guadeloupe	in Havanna	1825—29	Wonet don Consti	
	1807—15	Weisse	Farbige	Monat der Conception	
Januar	1080	936	1022	April	
Februar	1141	860	864	Mai	
März	996	900	912	Juni	
April	1134	958	928	Juli	
Mai	953	951	947	August	
Juni	1115	985	902	September	
Juli	975	991	1015	October	
August	851	1040	1077	November	
September .	851	1104	1105	December	
October	1050	1157	1070	Januar	
November	788	1070	1026	Februar	
December	1065	1050	1125	März	
December—Febr.	3286	2846	3011	Mārz—Mai	
Mürz—Mai	3083	2804	2787	Juni—August	
Juni-Aug.	2941	3016	2994	Septemb.—Novembe	
Sept.—Nov.	2689	3331	3201	December—Februar	

So weit aus diesen Zahlen überhaupt etwas zu folgern, kamen somit in Guadeloupe die meisten Geburten gleichfalls auf die kältere (und trockene Jahreszeit, besonders auf Februar und Januar, die wenigsten auf die warme (und nasse), besonders auf November, dann August, September. In Havanna

zeiten das Maximum der Geburten in Juli — September fällt (Zeit des dortigen Winters), das Minimum in Januar — März (Zeit des dortigen Sommers).

¹⁾ Die absoluten Zahlen und Mittel für jedes Quartal in jedem einzelnen Jahr 1838—52 s. 22. Annual Report of the Registr. gen. Lond. 1861 S. XI.

²⁾ Martin et Foley, histoire statist. de la colonie algérienne, Alger 1851; s. Pietra-Santa. Annal. d'Hygiène, 2. Série t. XIV, Octob. 1860. S. 256. In Neapel 1838—43 wie in Florent 1451—1845 fiel das Maximum der Geburten in März, Januar, Februar, das Minimum dort in August, dann Juni, Juli, hier in Juni, dann Juli, September (Boudin, Annal. d'Hyg. 2. Série t. XIV, Octob. 1860 S. 337, und Traité de géogr. et de statist. médic. t. I. 1857 S. 27).

³⁾ Nach L. Moser, Geseze der Lebensdauer u. s. f. S. 233; für Havanna reducirte ich des Vergleichs wegen die absoluten Zahlen gleichfalls auf 12000.

dagegen fiel das Maximum bei Weissen und Farbigen auf die Uebergangszeit September - November (bei Weissen besonders auf October, dann September, bei Farbigen auf September, dann October), das Minimum auf Ende der kälteren Jahreszeit und Anfang der wärmeren, d. h. März — Mai, bei Weissen besonders auf Mārz, dann Mai, bei Farbigen auf Juni, dann März, April.

- 3. Troz der viel geringern Schwankungen der Temperatur im Laufe des Jahres waren also diejenigen der monatlichen Geburtenzahl in obigen Localitäten der Tropenzone eben so gross wie in europäischen Ländern. Und geht auch gewöhnlich in leztern die Bewegung der Conceptionen, ihr Steigen und Sinken ungefähr parallel demjenigen der Temperatur im Lauf des Jahres, so findet doch ein solcher Zusammenhang zwischen beiden nicht entfernt constant oder in hinlänglich markirter Weise statt 1), und auch im besten Fall wire damit nur eine einfache Coincidenz, aber kein ursächlicher Zusammenhang erwiesen. Immerhin sind die Beobachtungen nicht zahlreich und rein genug, um den Einfluss der Jahreszeiten, der Temperatur darauf von demienigen ganz anderer und fremdartiger Elemente sicher unterscheiden zu lassen. Denn Begattung und Conception des Menschen werden einmal jedenfalls nicht so direct und einfach durch Jahreszeiten oder Temperatur beherrscht wie Villermé u. A. glaubten 2). Andere Factoren socialer wie persönlicher Art, Lebensverhältnisse, Gebräuche und Sitten, gesellschaftliches Leben u. dergl. üben wohl auf die Schwankungen in der relativen Zahl der Conceptionen oder Geburten im Laufe des Jahres einen ungleich stärkern Einduss als Temperatur und alle physischen Factoren an und für sich.
- 4. Schon Villermé suchte den Einfluss mehrerer dieser Momente auf die Vertheilung der Geburten festzustellen. Hinsichtlich der Maxima und Miuima der Heirathen fand er denselben nicht entfernt so markirt und constant wie man vielleicht hätte denken können⁵). Gute Erndten, Reichthum an Nahrungsmitteln, bessere Kost so gut als Perioden der Ruhe und Erholang, gesellige Freuden und Feste dagegen streben die Zahl der Conceptionen zu vermehren, während umgekehrt Theuerung und relativer Nahrangsmangel, ungesunde Witterung und Jahreszeiten (zumal in Sumpfgegenden), Perioden angestrengter Arbeit auf dem Feld, z. B. bei der Erndte, wie in katholischen Ländern die Fastenzeit erniedrigend auf die Ziffer der Conceptionen wirken 4). Alles den Menschen Kräftigende strebe so dessen Fruchtbarkeit zu erhöhen, und umgekehrt.

2) Boire sans soif et faire l'amour en tout temps, il n'y a que ça qui nous distingue des

antres bêtes", sagt Beaumarchais in seiner Mariage de Figaro.

¹⁾ Dies erhellt schon aus den S. 294, 295 angeführten Daten. Jaz. B. in Suchsen ist das zweite Maximum der Conception im Winter (December) fast eben so gross und in Schweden sogar grosser als dasjenige im Frühling (Mai).

³ Moser z. B. (l. c. 8. 235) wandte gegen Villermé's Folgerungen ein, schon die Zahl der beudeschlossenen Ehen könnten fast eben so grosse Differenzen in der monatlichen Geburtentabl bewirken als diejenigen sind, welche Villermé u. A. fanden. Doch stammt nur etwa 1/9 - 1/8 aller Geburten eines Jahres von den ein Jahr zuvor contrahirten Ehen ab, und classificirt man die Monate der Conception nach Abzug derer, welche man von den 9 Monate vor der Geburt grechlossenen Ehen ableiten kann, so ergibt sich z.B. in Frankreich ziemlich dieselbe Reibenf. ige der Monate wie bei allen Conceptionen zusammen, d. h. deren Maximum fällt wie sonst auch besonders in Mai, April u. s. f., das Minimum in November, September u. s. f. 4) In Italien z. B. fand V. die Zahl der Geburten im December (also der Conceptionen im

5. Mit Obigem hängt wohl zusammen, dass in Städten, wo zumal jene socialen und gesellschaftlichen Factoren relativ einen grössern Einfluss üben als physische, wie z. B. Jahreszeiten, Witterung, die monatliche Vertheilung der Geburten im Allgemeinen viel gleichmässiger ist als auf dem Land (Quetelet, Schübler, Horn u. A.) 1). So wurden in den Niederlanden 1815—26 geboren im 2)

Monat	in Städten	auf dem Land	bei einer Durchschnittszahl von 1000 Geburten per Monat			
			in Städten	auf dem Land		
Januar	68255	159787	1067	1102		
Februar	71820	170699	1122	1177		
März	69267	164821	1083	1137		
April	66225	147118	1035	1014		
Mai	62102	13 444 6	971	927		
Juni	58730	125026	918	862		
Juli	57151	121512	893	838		
August	59620	131657	932	908		
September	62731	144389	980	995		
October	62500	146362	977	1009		
November	64273	146285	1005	1009		
December	65120	148186	1018	1022		

Desgleichen kamen in Frankreich 1853 von 12000 Geburten, die Monate gleich lang zu 31 Tagen genommen, auf den *)

Monat	im Seine-De- partement	in Städten	auf dem Lande	in ganz Frank- reich	Monat der Con- ception
Januar	1013	1028	1030	1050	April
Februar	1010	1038	1061	1051	Mai
Mārz	1034	1094	1147	1128	Juni
April	1022	1051	1102	1085	Juli
Mai	966	995	1014	1007	August
Juni	976	970	944	952	September
Juli	981	953	914	928	October
August	989	966	951	957	November
September	1011	990	997	996	December
October	1036	983	986	988	Januar
November	995	995	924	938	Februar
December	967	972	900	920	Marz

März, d. h. während der Fastenzeit) viel kleiner als im November, umgekehrt dagegen in den J. 1810—13, wo die Fasten weniger strenge eingehalten wurden. Derselbe Wechsel zeigte sich in Frankreich zur Zeit der Revolution und Restauration. Auch Wappäus leitet die auffallend grosse Fruchtbarkeit des Winters in Schweden von dem Umstand ab, dass hier der Winter noch ungleich mehr als im Süden die Zeit der Erholung und Behaglichkeit ist; desgleichen das auffallend grosse Sinken der Geburten in Massachusetts im Mai — Juli (s. oben S. 295), also der Conceptionen im August — October von der hier herrschenden Ungesundheit, von Ruhr-, Typhus-Epidemieen u. dergl.

¹⁾ Dasselbe gilt für industrielle Länder wie z. B. Sachsen, England im Vergleich zu mehr feldbauenden oder minder civilisirten, und aus ähnlichen Gründen.

²⁾ Quetelet, de l'homme t. I. 105. Im Mittel wurden in jener Zeitperiode per Monat in Städten 63963 geboren, auf dem Lande 145026. Denselben Unterschied zwischen städtischer und Landbevölkerung fand Schübler in Würtemberg, Memminger's Würtemb. Jahrb. 1826.

⁸⁾ Statist. générale de France, Mouvement de la population en 1853, Strasb. 1856 S. XXIII ff. von Legoyt.

Wie man sieht waren die Unterschiede der monatlichen Geburtenzahl sie in den verschiedenen Jahreszeiten auf dem Lande viel grösser als in len Städten, und besonders als im Seine-Departement (Paris). Von 12000 Conceptionen aber kamen auf den

	im	Sei	ne-Departement	in Städten	auf dem Land
Winter 1).	•	•	3042	293 8	2907
Frühling .	•	•	2990	3033	3021
Sommer .	•	•	3022	3140	3263
Herbst	•	•	2946	2889	2809

Während somit das Maximum der Conceptionen in Paris auf den Winter besonders Januar, s. oben) fiel, das Minimum auf den Herbst, fiel ersteres in den übrigen Städten wie auf dem Lande auf den Sommer und das Minimum gleichfalls in Herbst. Die Differenz zwischen Maximum und Minimum der Conceptionen in den verschiedenen Jahreszeiten betrug aber im Seine-Departement nur 96, in den Städten 251, und auf dem Lande sogar 454. Auch Legoyt sieht in all dem nur den Beweis, dass sich die Landbevölkerung gegen die Ungleichheit der Temperatur viel weniger zu schüzen vermöge als in Städten und zumal als in grossen Städten. jedoch, dass auf die Vertheilung der Conceptionen und Geburten nach Monaten oder Jahreszeiten physische Factoren, vor allen die Temperatur einen beherrschenden Einfluss üben, scheint nach obigen Daten nur in sehr beschränktem Grade zulässig. Jedenfalls würde ein solcher Einfluss durch ganz udere Factoren beherrscht und oft genug aufgewogen oder verdeckt. Auch un den Witterungseinstüssen der einzelnen Jahrgänge scheint die Zahl der beburten im grossen Ganzen unabhängig, wenn nur die entscheidenden Factiren sonst, vor allen Prosperität, Wohlstand, Production, Nahrungsmenge a dieselben bleiben?).

6. Darüber, ob das Verhältniss beider Geschlechter unter den Geborenen in verschiedenen Monaten und Jahreszeiten ein ungleiches sei, sent es bis jezt an ausreichenden Untersuchungen. Nach Boudin kamen minnliche Geburten auf 1000 weibliche im Monat)

		Paris 1817—25	Würtemberg 1821 – 2 5	Philadelphia 1821—30
Januar	•	1051	1020	1115
Februar	•	1050	1062	1070
März .	•	1048	1051	1072
April .	•	1020	1041	1098
Mai .	•	1018	1004	1091
Juni .	•	1006	1055	1081

¹ Als Winter sind December — Febr. gezählt u. s. f., s. oben 5. 294. Das sweite Minimum er Conceptionen fällt auch hier in die Fastenzeit, d. h. in März.

²⁾ So kamen in Nassau auf 1000 Einwohner in den drei nasskalten Jahren 1829 — S1 jähr
Lin 25.57 Geburten, in den drei trockenwarmen 1857 — 59 34.96, was vom Mittel der Jahre

16.15 — 28 und 1832 — 53 (= 36.72 Geb. auf 1000 Einw.) kaum abweicht (P. Menges, medic.

Jahr. für d. Herzogthum Nassau H. 19 u. 20, Wiesbaden 1863 S. 369).

Traité de geographie et de statist. méd. t. I. 1857 S. 29; die Zahlen für Würtemberg wirtem Boudin Riecke's Beiträgen z. geburtshülfl. Topographie Würtemberg's, 1827, für Philatelphia Emerson, in Gerson und Julius Magazin t. 25 S. 446.

	Paris 1817—25	Würtemberg 1821—25	Philadelphia 1821—30
Juli	1057	1105	1125
August .	1061	1062	1060
September	1060	1062	1091
October .	1012	1030	1119
November	1034	1030	1095
December	1031	1024	1037

Die männlichen Geburten überwogen somit in Paris am stärksten in August, in Würtemberg, Philadelphia im Juli; und November, October seiten demgemäss die für eine Conception von Knaben günstigsten Monatsein 1). Wie wenig Sicheres jedoch aus derartigen Daten zu schließer liegt auf der Hand, und um so weniger je unwahrscheinlicher ein positivere Einfluss der Jahreszeiten oder Temperatur auf obiges Verhältniss schon vornherein ist. Auch überwogen z. B. in Frankreich 1853 die männlichen Geburten in keinem Monat erheblich mehr als in den andern (Legoyt).

b. Vertheilung der Todesfälle auf die verschiedenen Monate und Jahreszeiten relative Sterblichkeit in denselben.

1. Von 12000 Todesfällen im Laufe des Jahres kamen, die Menatigleich lang genommen, auf den 2)

	- a	*	H- 700	-	Z		_ D	_ \	- 29	! ,	
Monat	Sardinien 1828—37	Baiern 1844—51	Sachsen 1847—49	Belgien 1841—50	Niederlande 1840—49	Holstein 1845—54	Dänemark 1845—54	Norwegen 1846—55	Schweden 1851—55	Island 1845—54	4.73 ES
Januar	1140	1143	1153	1253	1191	1170	1084	1181	994	814	1
Februar	1162	1243	1030	1215	1094	1155	1114	1140	1151	751	G.
März	1067	1278	1051	1208	1097	1231	1179	1143	1211	765	•
April	1045	1186	1066	1137	10 20	1149	1179	1183	1178	767	►.
Mai	860	978	1041	1026	947	1044	1108	1127	1072	793	ς-
Juni	834	876	918	956	941	925	965	944	844	1155	
Juli	910	828	876	853	917	815	971	844	760	1528	٠,
August	1084	855	975	839	954	878	882	839	821	1314	1 -
September	1021	880	976	866	992	935	801	884	1019	1110	11
October	910	879	924	830	90 8	846	82 8	880	950	1122	•
November	984	919	985	845	9 18	900	909	916	1008	1017	7 .
December	983	935	1005	972	1020	951	980	919	992	864	•
Mittel	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	;
Differenz des Ma- ximum u. Minim.	32 8	4 50	277	423	283	416	37 8	344	451	777	<u>.</u> -
	020	XUU	~ ' '	120	200			033	TOI!	• • •	

· Die Vertheilung der Todesfälle auf die einzelnen Monate war so in obigen Ländern eine sehr verschiedene, und nicht minder verschied

¹⁾ Auch in Berlin überwog 1846—55 die Conception von Knaben im Herbst relativ am staten, im Winter und Frühling am wenigsten (Rädell).

²⁾ Nach Wappäus t. I. 253, 347 (hier gibt W. die absoluten Zahlen der Todesfälle seller für Belgien, Schweden, Norwegen und wahrscheinlich auch Chile mit Ausschluss der Freeborenen.

war die Differenz obiger Länder in Bezug auf die an Todesfällen reichsten und ärmsten Monate. Doch fällt das Maximum der Todesfälle allgemein in die 6 kältern Monate (ausgenommen Island, Chile), besonders in Januar — April, das Minimum in die 6 wärmern, besonders in Juni — August; und April — Juni sind wiederum im Allgemeinen minder gefährlich als October — December 1). Dies erhellt noch deutlicher, wenn man die Monate nach Jahreszeiten ordnet. Von je 100 Todesfällen kamen so auf den 2)

Land	Winter Decemb. – Feb	Frühling r. März-Mai	Sommer Juni – Aug.	Herbst Sept. – Nov.
Sardinien	27.4 0/0	24.7 %	23.6°/•	24.3 º/o
Baiern	27.7	28.7	21.3	22.3
Niederlande	27.6	25.5	23.4	23.5
Belgien	28.7	28.1	22.0	21.2
Sachsen	26.6	26.3	23.1	24.0
Holstein	27.3	28.5	21.8	22.4
Danemark	26.5	28.8	23.5	21.2
Norwegen	27.0	28.8	21.9	22.3
Schweden	26.1	28.8	20.2	24.9
Island	20.2	19.4	33.3	27.1
C. Genf 183	38 —5 5 27.2	27.4	21.9	23.4
Frankreich 183	31—40 26.6	28.2	21.9	23.1
Paris 180	9—13 26.7	28.3	22.1	22.8
Berlin 183	33—39 23.9	23.7	26.5	25.5
	34 24.3	25.6	25.8	24.0
Frankfurt a.M. 18	51—58 25.8	28.5	23.6 .	22.0
Massachusetts 184	5-48 ³) 22.5	22.7	25.8	29.0
	(Sommer)	(Herbst)	(Winter)	(Frühling)
Chile	26.9	21.3	24.9	26.9

In obigen europäischen Ländern kam somit wohl auf den Winter über zud auf den Sommer unter dem Mittel der Todesfälle (per Quartal), das Maximum aber häufiger auf den Frühling als Winter (auf diesen nur in Surdinien, Niederlande, Belgien, Sachsen), und ebensowenig das Minimum wistant auf den Sommer (doch in 9 Ländern unter 12, und nur in Belgien, Danemark auf den Herbst) 1). Im C. Genf kamen 1838—47 u. 1853—55 von 16856 Todesfällen excl. Todtgeborene auf den 5)

¹⁾ Auch die Krankheiten, welchen relativ die Meisten erliegen, müssen somit wenigstens zu der gemässigten Zone in der kältern Jahreshälfte am häufigsten sein, und in der wärmern verhältnissmässig am seltensten.

²⁾ Nach Wappäus I. 255 und andern Quellen (Legoyt, Boudin, Trébuchet, Marc d'Espine, Varentrapp); für obige Länder im Durchschnitt der angeführten Zeitperioden und die Monate zech lang angenommen.

^{3.} Report to the legislature etc. Boston 1845-49, s. Wappäus I. 250, 346.

Island, Massachusetts, Chile wie Berlin zeigen ganz abweichende Verhältnisse; ja für es gilt nicht einmal die sonst allgemeine Regel, dass die kältere Jahreszeit mehr Todesfälle fert als die wärmere, und es verhält sich vielmehr umgekehrt. Auch in Würtemberg ist exterblichkeit im Sommer meist grösser als im Winter (Sick), in Stuttgart aber jedenfalls angekehrt.

Nach Mare d'Espine, Statist mort etc. Die Jahreszeiten sind hier wie oben berechnet, wahrend Mare d'Espine minder richtig den Winter von Januar — März nahm u. s. f.; deshalb zeine Reihenfolge der Jahreszeiten oder Quartale in Bezug auf die relative Zahl ihrer Todesfalle eine andere als die obige, d. h. das Maximum fällt auf den Winter statt auf den Früh-

Januar Februar Märs April Mai Juni Juli August Septemb. Octob. Nov. Decemb. 1629 1518 1711 1551 1355 1283 1228 1192 1245 1366 1334 1444

Demnach kamen Todesfälle auf den

Winter 4591 oder 27.2% Sommer 3703 oder 21.9% Frühling 4617 — 27.4 Herbst 3945 — 23.4

Um auch Preussen, England, wo die Todesfälle nur nach der alten unpassenden Eintheilung der Jahreszeiten registrirt werden, mit obigen vergleichen zu können, dient folgende Zusammenstellung¹). Von 100 Todesfällen kamen auf

Land	Beobach- tungszeit	Winter Jan.—Märs	Frühling April-Juni	Sommer Juli – Sept.	Herbst Oct. – Dec
Belgien	10 J.	30.18	25.98	21.66	22.18
Baiern	7	30.18	25.28	21.55	22.99
Preussen	12	28.34	23.94	22.84	24.88
Dänemark	10	27.81	27.03	22.33	22 .83
Sardinien	10	27.75	22.74	25.33	24 .18
England	5	26.60	24.78	23.83	24.79
Sachsen	16	26.55	25.60	24.33	24 .12
C. Genf	13	2 8.8 2	24.85	21.74	24.55
Frankreich	10	27.95	24.88	23.15	23 .98

Ein Vergleich mit Tabelle S. 301 zeigt, wie sehr die Verhältnisse der Todesfälle in den einzelnen Jahreszeiten sich verschieben, je nachdem man das Jahr richtig oder unrichtig eintheilt. Denn hier fällt jezt das Maximum der Todesfälle durchweg auf den Winter, das Minimum auf den Sommer nur mit Ausnahme Sardinien's, wo dasselbe auf den Frühling fällt. Den geschieht dies nicht überall in gleichem Grade. In Belgien, Baiern, Preussel ist z. B. das Plus im Winter viel bedeutender über dem Mittel der Todesfälle per Quartal (= 25%), desgleichen das Minus viel tiefer unter demselben als in den andern. Ja für Sardinien stellen sich Frühling und Herbst, der leztere auch für Sachsen noch günstiger als der Sommet grossentheils in Folge epidemischer Krankheiten, Cholera u. a. im Sommet.

In England vertheilten sich 1850—59 die Todesfälle excl. Todtgeberene auf die verschiedenen Jahreszeiten specieller in folgender Weise^{*}):

Jahr	Bevölkerung in der Mitte des Jahres	Totalsumme der Todesfälle	Winter Jan. – März	Frühling April – Juni	Sommer Juli-Sept.	Herbs! Oct Dec
1850	17.766129	36 S995	98430	92871	85849	9154
1851	17.982849	39 5396	105359	99458	91499	9:10~
1852	18-205627	407135	106358	100325	100382	99770
1853	18·40331 3	421097	118119	107647	92201	10315
1854	18.618760	437905	111843	102586	113843	10963.

ling. Oben sind zugleich die absoluten Zahlen mitgetheilt, wegen ihrer Bedeutung für de später mitzutheilende Statistik der Todesursachen (Krankheiten) in den einzelnen Monaten und Jahreszeiten.

¹⁾ Grossentheils nach Wappäus I. 309; in Belgion, England ohne die Todtgeborenen. 14 Sardinien ohne 39889 in städtischen Hospitälern Gestorbene.

²⁾ Nach dem 22. Annual Report of the Registrar general etc. London 1861 S. I, XI, XV

Jahr	Bevölkerung in der Mitte des Jahres	Totalsumme der Todesfälle	Winter Jan. – Märs	Frühling April-Juni	Sommer Juli-Sept.	Herbst Oct. – Dec.
1855	18.786914	425703	134542	106493	87646	97022
1856	19-045187	390506	103014	100099	91155	96238
18 57	19.304897	419 815	108665	100046	100528	110576
1858	19-523103	44 9656	125819	107142	98142	118553
1859	19 746000	440781	. 121580	105631	104216	109354
Summa		4.156989	1.133729	1.022598	965461	1.035201

Von 100 Todesfallen 1850-59 kamen somit auf den

Winter . . . 27.27 Sommer . . . 23.22 Frühling . . . 24.59 Herbst 24.90

Im Mittel kamen auf jedes Quartal Todesfälle, deren Zahl per Quartal im Durchschnitt aller vier Quartale zu 1000 angenommen, im

Jahr	Zahl der Todes- tälle per Quar- tal im Durch- schnitt aller 4 Quartale	_	Winter	Frühling	Sommer	Herbst
1850	92249	1000	1067	1007	931	996
1851	93849	1000	1066	1006	926	1002
1852	101784	1000	1045	989	986	980
1853	105274	1000	1122	1022	876	980
1854	109476	1000	1036	940	1031	993
1855	106426	1000	1280	1001	816	903
1856	97627	1000	1061	1031	928	980
1857	104954	1000	1050	955	950	1045
1858	112414	1000	1134	955	865	1046
1559	110195	1000	1118	961	938	983
m Mittel	103424.8	1000	1097.9	986.7	924.7	990.8

Sezt man somit die durchschnittliche Zahl der Todesfälle per Quartal = 1000, so kamen 1850—59 im Mittel auf den

Winter . . . 1097.9 Sommer . . . 924.7 Frühling . . . 986.7 Herbst . . . 990.8

Auf 100 Einwohner wurden aber geboren und starben in England während obiger Zeitperiode in jedem einzelnen Quartal

Jahre	Geburten auf 100 Einwohner				Todesfälle auf 100 Einwohn			wohn e r
	Winter	Prühling	Sommer	Herbst	Winter	Frühling	Sommer	Herbst
1850	3.321	3.530	3.281	3.253	2.261	2.107	1.917	2.045
1651 -	3.567	3.557	3.317	3.270	2.388	2.224	2.015	2.176
1852	3.582	3.509	3.291	3.298	2.354	2.221	2.185	2.165
1553	3.578	3.464	3.177	3.100	2.613	2,355	1.985	2.214
1554	3.520	3.722	3.294	3.1 11	2.449	2.214	2.423	2.329
1955	3.603	3.534	3.261	3.128	2.916	2.277	1.848	2.039
1856	3.585	3.656	3.275	3.264	2.182	2.112	1.896	1.995
1557	3.600	3.548	3.308	3.295	2.295	2.083	2.063	2.263
1958	3.567	3.480	3.195	3.198	2.625	2.205	1.992	2.400
1559	3.624	3.579	3.379	3.402	2.510	2.150	2.091	2.187
Mittel	3.554	3.557	3.277	3.231	2.459	2.194	2.041	2.181

In London kamen 1849-52, 1853 u. 1858-59 Todesfälle auf den

Jahre	Summe aller Todesfälle	Winter	Fruhling	Sommer	Herbst
1849	68755	15402	13009	27168	13176
1850	48330	12938	11233	11801	12955
1851	55629	15071	13160	13043	14355
1852	54732	14592	12995	13461	15081
1853	60182	16013	14594	1318 5	163 ki
1858	64093	17148	14557	14553	17535
1859	61860	16009	13501	16172	13878
Summa	414181	107173	93352	109353	104273

Von 100 Todesfällen in London in obigen 7 Jahren kamen so auf den Winter. . . 25.88 Sommer . . 26.41)

Frühling . . 22.54 Herbst . . . 25.17

2. Schliesslich ergibt sich aus allen angeführten Daten, dass in der gemässigten Zone Europa's das Maximum der Todesfälle durchschnittlich gege-Ende des Winters fällt, besonders auf März, Januar, Februar, das Minimati in den Sommer oder Herbstanfang. Auch wiederholt sich im Ganzen in jedem einzelnen Jahr überall die Regel, welche sich für ein Land aus alle berechneten Jahren zusammen ergab. Mit andern Worten: die Abweichnisgen der Verhältnisszahl der Todesfälle in jeder einzelnen Jahreszeit v. Durchschnitt oder Normal dieser leztern sind meist gering, nicht über ein! Procent, ausgenommen in Jahren mit grossen Epidemieen. Und dann : !: gewöhnlich zumal der Procentantheil der Todesfälle im Sommer oder Herist Das Maximum der Todesfälle wie der Gebur. grösser aus als sonst. (s. S. 295) fallen dort somit in dieselbe Jahreszeit 3); auch fällt jenes (r. 1410) zweiselsohne grossentheils in Folge der grossen Sterblichkeit der Kinde. in den ersten Lebensmonaten, wie sie mit jenem Vorwiegen der Geburt? gegeben ist, in die kältere Jahreszeit. Dass aber das Maximum der Todesfälle auch bei Ausschluss aller Kinder auf den Frühling, das Minimum auf den Sommer fallen kann, zeigt z. B. eine Zusammenstellung der Todestill unter den bei der Gotha'er Bank Versicherten (1839-49) 3). 2471 Todesfällen derselben traten ein im

August Septemb. Octob. Novemb. Mai Juni Juli **A**pril Januar Februar Min 223 226 178 173 207 198 221 194 214 251 193 195 Somit kamen Todesfälle auf den

Winter ') . 611 = 24.72 °, Sommer . 545 = 22.05 °, Frühling . 686 = 27.84 Herbst . 629 = 25.45

¹⁾ Dieses Plus im Sommer entsteht fast ausschliesslich durch die Cholera 1849.

²⁾ Dem entsprechend fällt das Maximum der Todesfälle in die Zeit des Minimum der () ceptionen, umgekehrt das Minimum der Todesfälle in die Zeit des Maximum der Conception und beides wahrscheinlich am Ende aus gleichen Ursachen, d. h. weil hier die Lebenskrafflakeit oder Vitalität am größten, dort am kleinsten ist.

³⁾ Nach Neison, Contribut, to vital statistics etc. 2. Edit Lond, 1857 S. 106. Obige Desind augleich interessant als ungefährer Massstab für die Vertheilung der Todesfälle unter der wohlhabenderen Classen allein.

⁴⁾ Winter = Decemb. - Febr. u. s. f.

Die grösste Zahl von Todesfällen trat aber im März, dann November und December ein, die geringste im August, dann Juni und Januar, sehr abweichend von den 8. 300 angeführten Zahlen.

3. In wärmern Ländern scheint sich die Vertheilung der Todesfälle auf die verschiedenen Monate und Jahreszeiten oft ziemlich abweichend von derjenigen bei uns zu gestalten, obschon es bis jezt an sichern und vergleichbaren Zählungen hierüber fehlt, zumal hinsichtlich der Todesfälle unter den einheimischen Bevölkerungen. In Havanna kamen 1825—29 von 15567 Todesfällen auf den 1)

Januar Februar Märs April Mai Juni Juli August Septemb. Octob. Novemb. Decemb. 1453 1367 1497 1247 1266 1169 1382 1286 1181 1300 1125 1264

Das Maximum fiel somit auch hier auf März, Januar, aber ein zweites auf Juli, Octob., und das Minimum auf Novemb. wie Juni, Septemb. Von 100 Todesfällen kamen auf

Decemb. — Febr. . 26.4 Juni — August . . 24.6 März — Mai . . . 25.7 Sept. — Novemb. . 23.1

Während die Sterblichkeit der farbigen Bevölkerung dort am grössten im Novemb. — April, besonders im Januar — März ist, pflegt diejenige der weissen in der heissesten Jahreszeit, im Juli, August ihren höchsten Stand zu erreichen, oder tritt hier doch ein zweites Maximum ein. Dasselbe gilt im Wesentlichen von Europäern, Fremden in allen wärmern Ländern, z. B. in West- und Ostindien wie schon im Mittelmeer, auf Malta u. a. 2). Dagegen kamen von 121833 Todesfällen unter der eingeborenen Bevölkerung Calcutta's auf den 3)

Januar Pebr. Märs April Mai Juni Juli Aug. Sept. Oct. Nov. Dec. 10379 10382 11291 14399 9906 6536 7687 8469 8876 9920 12426 11999 Somit Maximum im April März Minimum im Juni Juli und von 100

Somit Maximum im April, März, Minimum im Juni, Juli, und von 100 Todesfällen kamen auf

 Decemb. — Febr.
 27.3
 Juni — August
 18.6

 März — Mai
 29.3
 Septemb. — Novemb
 23.2

4. Hier wie in den verschiedenen Gegenden oder Provinzen und Inten desselben Landes scheint die jeweilige Vertheilung der Todesfälle auf die einzelnen Monate und Jahreszeiten zunächst ganz besonders abzuhängen vom Vorwiegen gewisser Krankheiten, zumal epidemischer in dieser oder jener Jahreszeit⁴). Auch sind wohl ebendeshalb mehr locale Momente immerhin von grösserem Einfluss hiebei als das Clima. Am deutlichsten zeigt sich dies in Sumpf- und sog. Malariagegenden, wo gleichfalls das Maximum der Todesfälle meist in Juli — Octob. fällt, oder doch hier ein zweites Maximum eintritt, während das Minimum in Winter, Frühling fällt,

¹⁾ Nach Ramon de la Sagra, vergl. z. B. Quetelet, vom Menschen; Moser, Geseze der Lebensdauer S. 246.

²⁾ Auch schon in Sardinien ist die Zahl der Todesfälle im August, Sept. uugewöhnlich zwas (2.8.300), desgleichen in Genua, Neapel u.a. Städten Italien's, wofür z. B. Boudin (Annal. Hygiène 2. Série t. XIV, 1861 S. 389, traité de géogr. et statist. méd. t. I. 31) manche, doch ma Ganzen wenig beweisende Data bringt.

³⁾ Boudin, Études de pathol. comparée des races humaines, Paris 1849.

⁴⁾ Wie dadurch, z. B. durch Cholera die Sommer- und Herbstmonate ihre günstige Stellung mehr oder weniger verlieren können, wurde schon oben gezeigt. Dasselbe geschieht oft durch Cholera infantum und ähnliche Kinderkrankheiten.

somit gerade das Gegentheil von der in gesunden Localitäten gewöhnlichen Vertheilung 1). Vordem aber und noch vor 100—200 Jahren war dasselbe selbst in Europa die Regel. Sommer und Herbst lieferten da gleichfalls die meisten Todesfälle, besonders in Folge mehr oder weniger ausgebreiteter Epidemieen (Ruhr, Typhus, Pest, Inter-, Remittens, acute Exantheme u.a.), welche ja noch heute vorzugsweise in diesen Jahreszeiten zum Ausbruch gelangen 2). So war z. B. in London 1630—1647 die Zahl der Todesfälle im

Winter	Frühling	Sommer	Herbst
38866	40337	48850	61913

Welchen Einfluss aber zumal Pestjahre damals auf die Sterblichkeit in den verschiedenen Jahreszeiten hatten, zeigt u. a. folgende Zusammenstellung derselben in London³). Von 100 Einwohnern starben hier im

Jahreszeit		in den normalen Pestfreien Jah- ren 1606—1610	im Jahr 1838
Januar—März	1.7	1.4	0.85
April—Juni	2.0	1.5	0.70
Juli-Septemb.	16.3	2.1	0.60
Octob.—Decemb.	5.0	2.0	0.66
im Mittel jährlich	25.0	7.0	2.81

In Pest- wie in Pestfreien Jahren fiel somit im Mittelalter die grösste Sterblichkeit in Juli — Septemb., war aber in Pestjahren fast 8mal, in Pestfreien kaum zweimal grösser als das Minimum im Winter. Auch verhielt sich die Sterbeziffer 1838 zu derjenigen im 17. Jahrhundert seßst in Pestfreien Jahren = 28:70 oder 2:5, zu derjenigen in Pestjahren sogar = 1:9! Mit all dem ist aber zugleich der mächtige Einfluss von Cultur und Kunst auf die Vertheilung oder Fluctuationen der Todesfälle im Lauf des Jahres gegeben. Denn parallel der Cultur, d. h. der Beherrschung der Natur durch den Menschen, der Beseitigung schädlicher Einflüsse seitens des Bodens, der Localitäten wie socialer Uebelstände, durch Besserung der allgemeinen Prosperität und Wohlhabenheit, Sitten, der Nahrung, Beschäftigungsweise und Lebensbequemlichkeiten zahlreicher Volksclassen müssen vor Allem epidemische Krankheiten wie die excessive Sterblichkeit der Kinder mehr und mehr schwinden. Schon deshalb müssen aber nicht blos die Fluctuationen der Todesfälle überhaupt von Jahr zu Jahr wie die Disserven

¹⁾ Villermé, Annal. d'Hygiène t. XI. 1834. Dasselbe trifft noch jest in vielen Orten der alten wie neuen Welt zu, wenigstens in einzelnen Jahrgängen. Auch in Berlin war z. B. 1833—39 u. 1852 die Zahl der Todesfälle im Juli — Septemb. grösser als in Winter- oder Frühlingsmonaten (Casper, Rutenberg).

²⁾ Daher wohl der Ausspruch eines Celsus: periculosior aestas, autumnus longe periculosissimus.

³⁾ S. 2. Annual Report of the Registrar general, Lond. 1840 S. 89. Auch in Paris fiel noch im 18. Jahrhundert das Maximum in den Herbst (Villermé, l. c.), ebenso in Dijon (Noirot, études statist. etc. 2. Edit. 1852); und welchen Einfluss in Paris Krankheiten, Epidemicen, Emeuten auf die Vertheilung der Todesfälle in den verschiedenen Jahreszeiten oder Monsten Aussern können, zeigte besonders Trébuchet in einer Zusammenstellung derselben aus dem 17.—19. Jahrhundert wie in den J. 1830—88 (Annal. d'Hygiène t. 45. 1851 S. 843).

renzen zwischen deren Maximum und Minimum im Lauf des Jahres immer kleiner, sondern auch deren Vertheilung auf die einzelnen Jahreszeiten eine andere werden als in den Zeiten relativer Uncultur und Nothstände 1).

5. Dass in diesen Verhältnissen auch zwischen städtischen und ländlichen Bevölkerungen nicht unwichtige Unterschiede stattfinden, hat sich mehr oder weniger überall herausgestellt, so besonders auf dem Land eine stärkere Schwankung der Todesfälle im Lauf des Jahres als in Städten²). In Belgien z. B. kamen 1815—26 von 620395 Todesfällen in den Städten und 1·149165 Todesfällen auf dem Land auf den Monat

Monat	in Städten	auf dem Land	Die mittlere Zahl der Todesfälle per Monat zu 1000 angenommer		
			in Städten	auf dem Laud	
Januar	59892	116129	1.158	1.212	
Februar	56267	114758	1.088	1.198	
Mārz	54277	114244	1,050	1.192	
April	51818	107264	1.002	1.120	
Mai	48911	93814	0.946	0.978	
Juni	46607	84464	0.901	0.882	
Juli	45212	77555	0.874	0.809	
August	47032	78802	0.910	0.822	
Septemb.	50191	85131	0.971	0.888	
Octob.	51649	89514	0.999	0.934	
Novemb.	52908	89585	1.024	0.935	
Decemb.	55631	98705	1.076	1.030	
Mittel p. Monat	51700	95822	1000	1000	

Wie man sieht, waren die Abweichungen vom Monatsmittel auf dem Land fast durchweg grösser als in Städten, zumal in der kältern Hälfte des Jahres. Noch deutlicher erhellt dies aus einer Zusammenstellung ihrer Todesfälle nach den Jahreszeiten; von je 100 Todesfällen kamen auf den

	Winter Decemb Febr.	Frühling Märs-Mel	Sommer Juni - August	Herbst Septemb Novemb.
Stadte	i 27. 7	24.9	22.3	24.9
Land	28.7	27.4	20.9	22.9

In Städten wie auf dem Land fiel somit das Maximum in den Winter, das Minimum in den Sommer; lezteres verhält sich aber zum Maximum auf dem Land = 100:144, in den Städten nur = 100:122, d. h. die Differenz der Todesfälle in diesen beiden Jahreszeiten war auf dem Land bedeutend grösser als in Städten. Hier verhielten sich zudem Frühling und

^{1) &}quot;Eine Hauptwirkung der Civilisation ist mehr und mehr Einschränkung der Grenzen, merhalb deren alle den Menschen betreffenden Elemente oder Verhältnisse oscilliren; je grösser die Cultur, um so kleiner die Abweichungen vom Mittel" (Quetelet). In Nordamerica, z. B. Massachusetts sind aber die Differenzen in der Zahl der monatlichen Todesfälle noch jest viel grösser als in Europa gewöhnlich, und z. B. in Baiern grösser als in Sachsen, England (a. B. 300 ff.).

^{2) &}quot;Die Jahresperioden sind in allen auf den Menschen sich beziehenden Verhältnissen Gebarten, Todesfälle u. s. f.) auf dem Land von grösserem Einfluss als in Städten", sagt schon Quetelet (de l'homme etc.) auf Grund seiner Untersuchungen, die wir oben mittheilen.

Herbst gleich; auf dem Land war der Herbst viel günstiger als der Frühling. In England starben 1849—58 von je 100 Einwohnern im Mittel im¹)

	Winter Jan. – Märs	Frühling AprJuni	Sommer Juli – Sept.	Herbst Oct Dec.	im ganzenJahr
in Districten mit den gröss- ten Städten in Landdistric-	2.718	2.424	2.587	2.531	2,536
ten u. klei- nen Städten	2.226	2.029	1.750	1.879	1.970

Das Maximum der Sterblichkeit fiel somit auch hier in beiden Gruppen in den Winter, das Minimum aber in Städten in den Frühling, nicht in den Sommer wie auf dem Land²), und hier war der Herbst günstiger als der Frühling, in den Städten umgekehrt. Auch verhielt sich das Minimum der Sterblichkeit zum Maximum auf dem Land = 100:127, in den Städten nur = 100:112. Wesentlich dieselben Verhältnisse ergab in England eine Zusammenstellung für die Jahre 1843—52³). Auf je 10000 Lebende kamen hier jährlich im Mittel Todesfälle im

	Winter	Frühling	Sommer	Herbst	im ganzen Jahr
in Städten	69	62	63	64	258
auf dem Land Differenz zu	56	52	4 6	49	203
Gunsten des Landes	18	10	17	15	55

Im C. Genf kamen 1838—47 und 1853—55 von 7991 Todesfällen in der Stadt und 8865 auf dem Land auf den ⁴)

	Jenuer	Februar	Märs	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Octob.	Novemb.	Decemb
Stadt	801	761	837	765	625	596	550	553	567	626	616	694
Land	828	757	874	786	730	687	678	639	678	740	718	750

Auf die einzelnen Jahreszeiten oder Quartale kamen Todesfälle

	Winter	Frühling	Sommer	Herbst	li .	•	Todes	
	Dec Febr.	Märs – Mai	lai Juni-Aug.	Sept Nov.	Winter	Frehling	Sommer	Hertat
Stadt	2256	2227	1699		,		21.26	
Land	2335	2390	2004	2136	26.34	26.96	22.60	24.10

Hier fiel somit das Maximum nur in der Stadt in den Winter, auf dem Land in den Frühling (doch mit einem sehr geringen Plus gegenüber dem Winter), das Minimum dagegen hier wie dort in den Sommer, dann Herbst. Gegen die allgemeine Regel zeigt aber die Vertheilung der Todesfälle auf die verschiedenen Monate und Jahreszeiten in der Stadt grössere Abwei-

¹⁾ S. 22. Annual Report of the Registrar general Lond. 1861 S. XXVI.

²⁾ Auch diese Differenz wurde hauptsächlich durch das Vorwiegen epidemischer Krankheiten in den Städten bewirkt; doch reichte deren Einfluss nicht hin, das Maximum der Sterblichkeit wie in vielen andern Städten vom Winter auf den Sommer zu verrücken.

³⁾ S. 16. Annual Report of the Registrar general Lond. 1866, Appendix S. 21.

⁴⁾ Marc d'Espine, Statist. mort. etc.

chungen von einander als auf dem Land, und besonders verhielt sich das Minimum zum Maximum hier nur = 100:120, in der Stadt = 100:132.

6. Bei weitem die bedeutendsten und wichtigsten Differenzen zeigen jedoch die Sterbeverhältnisse der verschiedenen Altersclassen im Lauf des Jahres. Bisher war nur von der Sterblichkeit wie von der Vertheilung aller Todesfälle, ohne Unterschied des Alters auf die verschiedenen Monate und Jahreszeiten die Rede. Aber nicht bloss dass diese Gesamtsumme aller Todesfälle mehr oder weniger je nach Monaten und Jahreszeiten wechselt, die verschiedenen Altersclassen liefern auch ein sehr ungleiches Contingent zu dieser Totalsumme, weil ihre Sterblichkeit überhaupt wie in den verschiedenen Jahreszeiten immer wieder eine andere ist. Dass sich so vor allen die Sterblichkeit junger Kinder wie sehr alter Personen von der allgemeinen Sterblichkeit einer Bevölkerung in den verschiedenen Jahreszeiten mehr oder weniger unterscheidet und besonders eine ganz andere ist als bei Erwachsenen, in den mittlern Altersclassen, haben die umfassendsten Untersuchungen längst festgestellt (Schübler, Villermé, Lombard, Quetelet, Moser, Casper u. A.), von welchen wir hier nur einige der wichtigsten in Kürze mittheilen können.

Mit den Sterbeverhältnissen der Neugeborenen im Lauf des Jahres und dem etwaigen Einfluss der Temperatur darauf beschäftigten sich u. A. schon Villermé und Milne-Edwards 1), Caffort in Narbonne 2). verglich Caffort die Todesfälle der Neugeborenen mit den Geburten Monat für Monat, und fand so deren Sterblichkeit im

```
Juli = 1:8.95 \mid Octob. = 1:11.25
Januar = 1:9.62 | April = 1:10.05 |
                                                  Novemb. —
                             17.90
           8.12
                 Mai
                                   Aug. —
                                           10.48
                                                               10.72
rebruar -
           8.15 | Juni — 7.42 | Sept.— 9.97 | Decemb. —
Mir
```

Somit war ihre Sterblichkeit, wie schon Villermé und Edwards fanden, im Decemb. — März, dann im Juni, Juli am grössten, dagegen während milder, nicht excessiver Wärme am kleinsten. Auch kamen von den 532 Todesfallen bei Kindern unter 3 Monat alt auf

```
Decemb. — Febr. 163 = 30.64 \% Juni — August . 131 = 24.62 \%
Marz - Mai . . 113 = 21.44
                               Septemb. — Nov. 125 = 23.94
```

Der Sommer lieferte also mehr Todesfälle als Frühling oder Herbst, doch viel weniger als der Winter.

Nach Lombard's Untersuchungen in Genf') war die Sterblichkeit der Neugeborenen im 1. Monat nach der Geburt im

4) De l'influence des saisons sur la mortalité à differens ages, Annal. d'Hygiène t. X. 1883 5. 93. L. untersuchte hier die Todesfälle im J. 1779—90 u. 1816—27. Casper's Untersuchungen

ragi. unten im III. Abschnitt, Morbilität, Jahreszeiten.

¹ Annal d'Hygiène t. II. 1829 S. 291, und "de l'influence des saisons sur la mortalité etc. Bruzeli. 1838". Ihre Untersuchungen über die in Frankreich in den ersten drei Monaten nach Geburt Gestorbenen sind aber minder beweisend, weil die Resultate durch die ungleiche Zahl monatlicher Heirathen und Geburten allzusehr beeinflusst werden konnten (s. oben 8. 294 ff.). 2) Annal. d'Hygiène t. III. 1830 S. 229.

³⁾ In Narbonne wurden 1811—25 5092 Kinder geboren, und 532 Kinder starben im Alter unter 3 Monaten; ihre mittlere Sterblichkeit war somit = 1:9.57, weniger als Villermé und Edwards für's nördliche Frankreich gefunden hatten, aber mehr als in Süd-Frankreich im Allsemeinen. Die geringere Kindersterblichkeit im Süden leitete Villermé von dessen weniger niedriger Wintertemperatur ab, Caffort zugleich von dem Umstand, dass man da die Neugeborenen nicht gleich auf die Mairie tragen muss, um ihre Geburt constatiren zu lassen.

Januar ==	1:2.81	April	==	1:3.94	Juli = 1	l: 5.11	Octob. = 1	l: 4.60
Februar —	8.31	Mai		4.96	Aug. —	5.90	Novemb. —	3. 68
Marz —	8.02	Juni	_	4.85	Sept.—	4.81	Decemb. —	2.83

Die grösste Sterblichkeit war somit im Januar, sank von da beständig bis August, wo sie ihr Minimum erreichte, und stieg dann wieder beständig dem Winter zu. Jenes zweite Steigen der Sterblichkeit im Sommer, wie es oben Caffort u. a. bei Kindern unter 3 Monaten alt und Riecke, Quetelet. Moser bei Kindern im ganzen 1. Lebensjahr gefunden, fand also bei Kindern im 1. Lebensmonat nicht statt. Dasselbe erhellt aus Quetelet's sehr umfassenden Untersuchungen in Belgien 1). Hier war 1827—31 die Sterblichkeit in jeder der folgenden Lebensperioden, deren mittlere Sterblichkeit per Monat = 100 gesezt, im

	Januar	Febr.	Kirs	April	Kai	Juni	Jali	August	Septemb.	Octob.	Novemb.	Docamb.
0-1 Monat	1.39	1.28	1.21	1.02	0.93	0.83	0.78	0.79	0.86	0.91	0.93	1.07
1—3 —	1.39	1.18	1.15	0.95	0.89	0.82	0.83	0.94	0.83	0.92	0.97	1.13
3-6 -	1.24	1.06	1.02	0.90	0.95	0.95	0.99	1.06	0.99	0.94	0.86	1.02
6—12 —	1.28	1.21	1.27	1.18	1.06	0.84	0.76	0.87	0.81	0.82	0.86	1.03
12—18 —	1.10	1.11	1.24	1.30	1.25	1.03	0.88	0.81	0.74	0.77	0.78	0.18
18—24 —	1.28	1.18	1.21	1.18	1.03	0.84	0.80	0.76	0.75	0.81	1.01	1.18
2-3 Jahr	1.22	1.13	1.30	1.27	1.12	0.94	0.82	0.73	0.76	0.78	0.91	1.01
3-5 -	1.23	1.16	1.26	1.29	1.13	0.94	0.78	0.74	0.73	0.79	0.89	1.05
5-8 -	1.20	1.17	1.32	1.24	1.20	0.96	0.78	0.74	0.76	0.75	0.85	1.02
8—12 —	1.08	1.06	1.27	1.34	1.21	0.99	0.88	0.82	0.81	0.76	0.80	0.96
12-16 -	0.95	0.95	1.14	1.14	1.19	1.04	0.97	0.95	0.96	0.81	0.86	1.04
16 -20 -	0.93	0.94	1.07	1.18	1.15	1.03	1.00	0.99	0.89	0.87	0.95	1.01
2 0—25 —	0.97	1.00	1.09	1.02	1.09	0.96	0.90	0.92	0.96	0.95	1.03	1
25—30 —	1.05	1.04	1.11	1.06	1.02	1.02	0.91	0.96	0.95	0.93	0.97	0.97
30—40 —	1.11	1.13	1.11	1.04	0.99	0.92	0.85	0.94	0.99	0.95	0.94	
40-50 -	1.17	1.15	1.13	1.05	0.99	0.86	0.86	0.94	0.93	0.87	0.95	1
5 0—65 —	1.30	1.22	1.11	1.02	0.93	0.85	0.77	0.85	0.89	0.90	1.00	ì
65—75 —	1.43	1.32	1.18	0.99	0.91	0.77	0.71	0.80	0.88	0.86	0.98	į.
75 — 90 —	1.47	1.39	1.16	1.01	0.87	0.77	0.67	0.75	0.84	0.84	1.00	1.21
90 u. drüber	1.58	1.48	1.25	•	0.84	•	0.64	•	0.76	0:74	1.03	1.29

Das Maximum und Minimum der Sterblichkeft in jeder dieser Altersclassen fielen somit in folgende Monate:

Alter	Maximum	Minimum	Alter	Maximum	Minimum
0-1 Monat	Januar	Juli	8—12 J.	April	October
1-3 -	Januar	Juni	12-16	Mai	October
8-6 -	Januar	November	16—20	April	October
6—12 —	Januar	Juli	20—25	Mai	Juli
12—18 —	A pril	Septemb.	2530	März	Juli
1 1 -2 Jahr	Januar	Sept., August	30-40	Februar	Juli
2-3	März	August	40-50	Januar	Juni, Juli
85 -	April	September	50 u. drüber	Januar	Juli
5-8 -	März	Aug., Octob.			

¹⁾ De l'homme etc. Bruxelles 1835, übers. von Riecke Stuttg. 1836; vergl. Moser, Geseze der Lebensdauer etc. S. 269 ff.

Auch diese Resultate sind nun keineswegs frei vom Einfluss zufälliger Umstände, Epidemieen, Beobachtungsfehler u. s. f., und deshalb nur bedingt gältig. Doch ergibt sich daraus, wie aus andern Untersuchungen dieser Art, dass die grösste Sterblichkeit im 1. Lebensjahr meist in den Winter, besonders Januar fällt, im Frühling sinkt, im Sommer wieder etwas steigt, um im Herbst wieder zu sinken. Dei Erwachsenen verhält es sich vielmehr umgekehrt. Schon vom 2. Lebensjahr an bis zum 30. J. fällt das Maximum in den Frühling, das Minimum in den Sommer oder Herbst, und erst in den höhern Alterschassen fällt jenes wieder wie bei jungen Kindern in den Winter, besonders Januar, das Minimum in den Sommer, besonders Juli. Die Gefahr, im Winter, in den kältesten Monaten zu sterben, ist so für Erwachsene am geringsten, für ganz junge Kinder und alte Leute am grössten. Auch im Wiener Findelhaus starben 1858 im.

	Lebende	Todesfälle	von 100 starben		Lebende	Todesfalle	von 100 starben
Januar	1401	311	22,20	August	965	53	5.49
Februar	1212	129	10.64	September	1005	44	4.37
Mirz	1416	134	9.46	October	1010	46	4.55
April	1297	133	10.25	November	1092	74	6.77
Mai	1201	104	8.65	December	1083	85	7.84
Juni	1053	73	6.93	in Taba	10004	1239	11.39
Jali	1003	53	5.28	im Jahr	10884	1255	11.59

Anderseits traten auch von 1342 Todesfällen bei Personen beiderlei Gechlechts im Alter von 60 J. und drüber ein im 6)

							,				
Januar	149	oder	11.00 %	Mai	145	oder	10.50°/•	September	93	oder	7.00°/•
Februar	119		8.17	Juni	108	_	8.75	October	86	_	7.39
Marz	126		7.7 8	Juli	82	_	6.07	November	83	_	6.02
				1				December			

Maximum auch hier im Januar, Minimum im Juli, und zusammen starben im

Decemb.-Febr. 372 = 27.72°/• Juni-August 279 = 20.79°/• März-Mai . 429 — 31.96 Sept.-Nov. . 362 — 19.52 °/•

Wie verschieden sich die Sterblichkeit in den verschiedenen Monaten und Jahreszeiten je nach den verschiedenen Lebensaltern gestaltet, erhellt weiterhin

¹⁾ Hierans erklärt sich wohl die Anomalie, dass Kinder im Alter von 1—1½ Jahren am känfigsten im April, nicht im Januar oder Februar starben, und am seltensten im September, nicht im Juli.

^{2°} Auch in den Tropen pflegen Kinder am häufigsten in der kalten Jahreszeit zu sterben. In Stuttgart fand dagegen Riecke 1822—33 für Kinder unter 1 J. alt die meisten Todesfälle im Sommer, in Folge von Cholera u. a. Affectionen der Unterleibsorgane; desgleichen Emerson in Philadelphia, Mourgue in Montpellier u. s. f. Aus ähnlichen Gründen kann anderswo oder in einzelnen Jahren das Maximum in den Herbst fallen, wie z. B. in Troyes, Patin, Dijon (Nolrot).

³⁾ Zwischen Stadt und Land finden in den relativen Sterbeverhältnissen der Alterselassen in den verschiedenen Jahreszeiten keine wesentlichen Unterschiede statt (Quetelet u. A.)

⁴⁾ Wie W. Farr berechnete, verdoppelt sich diese Gefahr vom 30. Lebensjahr an alle 9 Jahre, d. h. unter der gleichen Menschenzahl kamen in London auf 1 Todesfall während der grössten Kälte im 30. Lebensjahr 2 im 39. Lebensjahr, 4 im 48., 8 im 57., 16 im 66., 32 im 75., und 64 im 84. Lebensjahr.

⁵⁾ Bericht des K. Findelhauses zu Wien vom Solarjahr 1858. Bei weitem die Mehrzahl der Kinder war unter 1 Monat alt.

⁶⁾ L. Geist, Clinik der Greisenkrankheiten, Erlangen 1860.

⁷⁾ Dies würde somit Celsus' Saz bestätigen: senes aestate et autumni prima parte tutissimi. Dasselbe gilt aber für die meisten Altersclassen.

Im C. Genf kamen 1838—47 und 1853—55 von 8375 männlichen und 8481 weiblichen Todesfällen auf den

	Winter Decemb Febr.	Frühling Märs-Mai	Sommer Juni – Aug.	Herbst Sept Novemb.	Summa
mannliche	2162	2391	1843	1979	8375
veibliche	2429	2 226	1860	1966	84 81

Von je 100 Todesfällen kamen demnach auf den

	Winter	Frühling	Sommer	Herbst
männliche	2 5.8	28.5	22.0	23.6
weibliche	28.6	26.2	21.9	23,2

Hier fiel somit das Minimum für beide Geschlechter in den Sommer, dann Herbst, das Maximum aber für Männer in Frühling, dann Winter, für Weiber umgekehrt. Nur die männlichen Todesfälle folgten also dem allgemeinen Gesez der Jahreszeiten im C. Genf (S. 302), und die Männer schienen insofern im Frühling, die Weiber im Winter am meisten zu leiden. Dasselbe fand Noirot in Dijon; auf 100 Männer starben im Winter 104 Weiber, im Frühling umgekehrt, und während im Sommer wieder relativ mehr Weiber als Männer starben, starben im Herbst mehr Männer als Weiber¹). Doch waren die Differenzen klein genug, nicht über 5%, und lässt sich überhaupt wenig oder nichts daraus folgern.

In England kamen 1858 und 592) von 450796 männlichen und 439641 weiblichen Todesfällen auf den

2	Winter Jan. – Märs	Frühling April-Juni	Sommer Juli-Sept.	Herbst Oct. – Dec.	Summa
mannliche	125249	108381	102518	114648	450796
veibliche	122150	104392	99840	112259	439641

Von je 100 Todesfällen kamen so auf den

-	Winter	Frühling	Sommer	Herbst
männliche	2 7.7	24.0	22.7	25.4
weibliche	27.7	23.7	22.7	25.5

Hier war somit die Vertheilung der Todesfälle beider Geschlechter auf die Jahreszeiten wesentlich ganz dieselbe, und folgte für beide Geschlechter demselben Gesez wie für die Gesamtbevölkerung (S. 303). Nur im Frühling überwogen auch hier die männlichen Todesfälle um ein weniges die weiblichen.

In London kamen 1858 und 1859 von 64156 männlichen und 61797 weiblichen Todesfällen auf den

	Winter JanMirs	Frühling April-Juni	Sommer Juli – Sept.	Herbst Oct. – Dec.	Summa
minnliche	16666	14587	15708	17195	64156
v eibliche	16491	13771	15017	16518	61797

¹⁾ Auch in ganz Frankreich war z. B. 1853 die Vertheilung der Todesfälle auf die verschiedenen Monate und Jahreszeiten für beide fast ganz dieselbe; doch war die Sterblichkeit des Verblichen Geschlechts in den spätern Lebensperioden im Winter und Frühling relativ grösser als beim männlichen (Statist. gen. de France, Mouvement de la population en 1863 S. XXXIV).

3. Nach den Jahresberichten des statist. Bureau für genannte Jahre.

Von je 100 Todesfällen kamen somit auf den

	Winter	Frühling	Sommer	Herbst
männliche	25.9	22.7	24.4	26.8
weibliche	26.6	22.2	24.3	26.7

Auch hier folgte demnach die Vertheilung der Todesfälle beider Geschlechter demselben Gesez. Für's Greisenalter fand L. Geist die Monate hinsichtlich ihres Reichthums an Todesfällen oder Mortalitätseinflusses in folgender absteigender Ordnung 1):

Für Männer: April, Februar, Mai, Januar, Juni, August, März, Dec., Juli, Sept., Oct., Nov.

Für Weiber: Januar, April, Mai, März, Dec., Febr., Juni, Sept., Not. Oct., Juli, Aug.

Der Frühling war somit im Ganzen für beide die schlimmste Jahreszeit (doch für Männer noch mehr als für Frauen), Spätsommer und Herbst die günstigste.

8. Einfluss der Witterung, zumal der Temperatur und ihrer Fluctuationen im Lauf des Jahres auf Vertheilung der Todesfälle und Sterblichkeit in den verschiedenen Jahreszeiten. Nicht blos die Zahl der Todesfälle sondern auch die Sterbeziff. zeigen, wie wir sahen, mehr oder weniger erhebliche Differenzen in den verschiedenen Monaten und Jahreszeiten. Ueberall in der gemässigten Zone fällt ihr Maximum in die kälteren, ihr Minimum in die wärmeren Jahresperioden; ihr Steigen und Sinken geht also mehr oder weniger parallel dem Gang der Temperatur im Lauf des Jahres. Findet nun zwischen beidet Phänomenen irgend ein wirklicher Causalnexus statt? In wie weit mögen jene Differenzen der Sterblichkeit in den verschiedenen Jahresperioden durch deren Witterung und alle sog. meteorischen Einflüsse, zumal durch ihre jeweilige Temperatur bedingt sein? Für uns hat aber diese Frage eine sem hohe Bedeutung. Einmal weil sie nur durch Hülfe der Statistik annäherna zu lösen; und dann weil die Medicin, stets darauf aus, Krankheiten www. wiegend von äussern Einflüssen abzuleiten, den Menschenkörper dagegun nur als relativ passiven Schauplaz ihrer Einwirkungen anzusehen, jenen Witterungsverhältnissen meist einen sehr massgebenden Einfluss auf's Erkranken wie Sterben beilegte. Und endlich weil man, um dies zu beweisen, die Statistik im Allgemeinen mehr misbrauchte als nach richtigen Methoden gebrauchte. So galten z. B. eben jene Differenzen der Sterblichke. in den verschiedenen Jahreszeiten schon an und für sich oft als Hauptbeweis für diesen Glauben, während doch durch dieselben zunächst nur die einfache Thatsache der relativen Sterblichkeit in den verschiedenen Jahreszeiten, eine gewisse Coincidenz und Coëxistenz, ein Mit- oder Nacheinandervorkommen bewiesen ist, aber noch entfernt kein ursächlicher Zusammenhang zwischen beiden.

Immerhin wäre es mindestens höchst voreilig, jene Fluctuationen der

¹⁾ Clinik der Greisenkrankheiten, Erlangen 1860.

Sterblichkeit im Lauf des Jahres ohne weiteres gerade vom Einfluss der jeweiligen Jahreszeiten ableiten zu wollen, das häufigere oder seltenere Sterben z. B. von der Witterung und Temperatur eines Monats u. s. f. Denn abgesehen davon, dass jene Differenzen der Sterblichkeit auch in den verschiedensten oder extremsten Jahreszeiten oft ziemlich unbedeutend sind, and dass ihre Maxima und Minima keineswegs constant und überall in dieselbe Jahreszeit oder gar in Monate mit derselben Temperatur fallen, würden sogar der strengste Parallelismus und die grösste Constanz dieses Zusammentreffens an und für sich noch nicht beweisen, dass z. B. Kälte das Sterben mehr fördert als Wärme. Einfach weil dieses Sterben in einer gewissen Zeit jedenfalls noch von hundert andern und wichtigeren Factoren abhängt als von Witterung und Temperatur 1). Auch ist nach Allem, was wir wissen, der Einfluss dieser leztern auf den Menschen und sein Leben kein so directer und grosser, um dessen Erlöschen und die Fluctuationen seiner Sterblichkeit so ohne weiters davon ableiten zu können. Tausende sterben ja Tag für Tag bei jeder Temperatur, und die Wirkung, hier der Tod fällt der Zeit nach mit ihren möglichen Ursachen, z. B. mit der Witterung sicherlich kaum je zusammen²). Auch können schon deshalb, weil der Tod fast immer der Ausgang von Krankheiten ist, deren Entstehung und Ursachen meist in viel frühere Perioden fallen, alle Todesfälle und Todtenlisten für sich allein nimmermehr einen Aufschluss geben über den etwaigen Einfluss z. B. der Witterung dabei.

Um überhaupt aus Zählungen der Todesfälle in den verschiedenen Monaten und Jahreszeiten auf irgend etwas wie einen Causalnexus zu schliessen, müsste man offenbar Witterung, Temperatur gesondert von allen andern möglichen Einflüssen und Factoren untersuchen, oder den Einflüss dieser leztern irgendwie von demjenigen der Witterung ausscheiden können. Alle andern Verhältnisse der Menschen im Lauf des Jahres (physiologische z. B. wie Alter, Vitalität, Morbilität so gut als Nahrung, Lebensweise, Beschäftigung oder als äussere physische Einflüsse sonst) müssten wesentlich gleich und nur Witterung, Temperatur dürften verschieden sein. Immer und überall wirken ja auf die relative Grösse der Sterblichkeit in den verschiedenen Jahresperioden sehr viele Factoren sonst, unabhängig von deren Witterung zusammen, z. B. jeweilige allgemeine und sociale Lebensverhältnisse, Localität, Wohnort, Prosperität, vorwiegende Krankheiten, doch vor allen die jeweilige Vertheilung der Lebenden auf die verschiedenen Altersclassen.

un die Sonne!

¹⁾ Dass nicht gerade die Witterung oder Temperatur es sein kann, welche hier entscheidet, beigt schon ein Blick auf die Tabellen S. 300 ff. Denn nicht in den kältesten Monat, in Januar füllt das Maximum der Sterblichkeit überall oder auch nur am häufigsten, ja nicht einmal regelmässig in die kälteste Jahreszeit, in Winter. Und ebensowenig fällt das Minimum constant in den Sommer, obschon viel häufiger. Auch steht die Sterblichkeit im Novemb., December derjenigen im Juni, selbst Juli meist näher als derjenigen im Januar oder Februar, und hier ist die Sterblichkeit oft kaum viel grösser als im Mai oder Juni, August.

²⁾ Stirbt z. B. Einer im Januar, ein Anderer im Juli, warum sollte da gerade deren Witterung und Temperatur oder auch eine vorhergehende Witterung irgend etwas damit zu thun haben? Ebenso gut könnte man einen Diebstahl bei Nacht von deren Dunkelheit und Kälte, oder deu Appetit und das Frühstück Morgens vom Gegentheil ableiten, und beide am Ende wie Boudin (Annal. d'Hygiène Oct. 1851) von der Bewegung der Erde um die eigene Aze wie

Denn gerade die Sterblichkeit dieser leztern ist ja in den verschiedenen Jahreszeiten mehr oder weniger verschieden (s. S. 309 ff.). Auch scheinen einmal jeweiliges Alter und der damit gegebene Grad von Vitalität oder Lebenskräftigkeit und Resistenz gegen die wechselnden Einflüsse der Witterung ganz besonders massgebend für den etwaigen Einfluss dieser leztern auf Leben und Sterben. Die Sterblichkeit gerade derjenigen Altersclassen aber, welche vom grössten, ja beherrschenden Einfluss auf die Gesamtsumme aller Todesfälle sind, die Sterblichkeit der Kinder nemlich in den verschiedenen Jahreszeiten weicht, wie wir sahen, mehr oder weniger ab von der Sterblichkeit anderer Altersclassen wie der Gesamtbevölkerung. Und schon deshalb scheint es mehr als zweifelhaft, ob sich aus einer Vergleichung aller Todesfälle mit dem Gang der Witterung, der Temperatur im Lauf des Jahres je irgend etwas Sicheres oder gar etwas wie ein Gesez über den Einfluss z. B. der Jahreszeiten auf die Gesamtsterblichkeit überhaupt werde ableiten lassen 1). Weiterhin erklärt sich aus jener Mannigfaltigkeit und Variabilität all jener Factoren oder Umstände, von deres Zusammenwirken die Sterblichkeit in den verschiedenen Jahreszeiten u. s.f. abhängt, warum diese leztere auch in ein und demselben Land immer wieder modificirt werden oder wechseln kann je nach Zeit und Ort. Immer gestalten sich ja, wie wir sahen, die Fluctuationen der Todesfälle und Sterblichkeit im Lauf des Jahres mehr oder weniger verschieden je nach gewissen persönlichen, socialen u. a. Verhältnissen der Lebenden, je nach Gegenden, Bezirken, Localitäten wie nach Cultur, Prosperität, vorwiegenden Kraukheiten u. s. f. 2). Ja die Differenzen der Sterblichkeit in den verschiedenen Monaten und Jahreszeiten je nach diesen und ähnlichen Verhältnissen sind so gross, dass erst jene Schwankungen selbst wie ihre wahrscheinlichen Ursachen festgestellt sein müssten, ehe man den Einfluss gerade der Witterung, der Temperatur auf die Gesamtsterblichkeit ausscheiden und beurtheilen kann. Besonders müsste also bei derartigen Untersuchungen die Sterblichkeit einzelner Altersclassen, der Kinder, Erwachsenen, Alten unterschieden und für sich gesondert ermittelt werden, nicht minder in den verschiedenen

¹⁾ Fast überall fällt so das Maximum dieser Gesamtsterblichkeit in den Winter oder Frühling; doch bei näherer Prüfung fand sich, dass nur gewisse Altersclassen, d. h. vor allen junge Kinder und alte Personen hier so viel häufiger sterben als in andern Jahreszeiten, zumal als im Sommer, während die grösste Sterblichkeit der mittlern Altersclassen nicht gerade in diese and Jahreszeit fällt. Auch lässt sich schon deshalb, weil Krankheiten und deren Differenzen, welche doch schliesslich ganz besonders die Fluctuationen der Todesfälle in den verschieden auf Jahreszeiten bedingen, so wenig vorwiegend vom Einfluss der Temperatur abhängen als die Sterblichkeit dadurch, kein irgendwie constanterer Nexus zwischen dieser lestern einerseits und Jahreszeit, Witterung u. s. f. anderseits erwarten (vergl. Wappäus I. 256).

²⁾ Ebendeshalb fallen auch die Extreme der Sterblichkeit nicht einmal in allen Orten dieselben Landes und bei allen Classen einer Bevölkerung in dieselbe Jahreszeit. Ja es ist is priori nicht unwahrscheinlich, dass diese Perioden ihrer Maxima und Minima auch bei verscheidenen Professionen und Ständen, bei Armen und Wohlhabenden mehr oder weniger von einze der abweichen, d. h. immer wieder in andere Jahreszeiten fallen können. Bei Truppen z. B fanden Benoiston, de Châteauneuf (Annal. d'Hygiène t. X. 1833 S. 289 ff.), Boudin (Statist bl'état sanitaire et de la mortalité des armées etc. 1846) u. A. die Sterblichkeit im Sommer auf Herbst am grössten, nicht im Decemb.—April wie bei der Civilbevölkerung (vergl. Meynes éléments de statist. médic. milit. Bruxell. 1859 S. 28). Doch scheint auch dies ganz von jewerligen Krankheiten, Epidemieen u. s. f. abzuhängen und deshalb zu wechseln. In Paris z. B stieg die Sterblichkeit der Truppen beständig von Octob. — April, um dann ebenso beständig zum Herbst zu sinken (Laveran, Annal. d'Hygiène 2. Série t. XIII. 1860 S. 245).

Provinzen und Orten eines Landes, eben weil einmal die Sterblichkeit in den verschiedenen Jahreszeiten je nach diesen und ähnlichen Verhältnissen mehr oder weniger wechselt. Denselben Einfluss äussern aber gewisse vorwiegend tödliche Krankheiten und Epidemieen, je nachdem sie in diese oder jene Jahreszeit fallen. Deshalb müsste jede Untersuchung über den Einfluss dieser leztern und der Witterung auf die Sterblichkeit immer zugleich die Morbilität oder Krankheiten im Ganzen wie im Einzelnen mit in Betracht ziehen. Kurz von Detailuntersuchungen dieser Art allein dürsen wir einmal sicherere Aufschlüsse über jenen Einfluss der Witterung erwarten. Denn schon jezt wissen wir, dass die Grösse der Sterblichkeit in den verschiedenen Jahreszeiten je nach all diesen Umständen immer wieder eine andere ist, obschon wir Ursachen und Geseze dieser ihrer Wechsel noch lange nicht kennen.

Dies wären ungefähr die Hauptforderungen wie die Hauptschwierigkeiten, welche jeder statistischen Ermittelung des Einflusses der Jahreszeiten oder Witterung auf die Sterblichkeit so gut als auf's Erkanken begegnen 1). Immerhin fällt eine solche unendlich schwieriger als man sonst oft meinte, und fordert viel genauere, umfassendere Beobachtungen als sie vordem waren.

Um aber auch nur einmal einen gewissen Zusammenhang obenhin zwischen Witterung und Sterblichkeit zu ermitteln, sezt die Untersuchung eine beständige Vergleichung der einzelnen meteorologischen Elemente, zumal der Temperatur mit den Fluctuationen der Sterblichkeit voraus. Van muss z. B. den Gang der Temperatur, Feuchtigkeit, des Luftdrucks u. s. f. im Lauf des Jahres vergleichen mit dem Steigen oder Sinken der Sterblichkeit, und Monat für Monat, sowohl in Normal-wie in abnormen Jahren, bei aussergewöhnlichen Witterungsverhältnissen). Dies geschah denn auch längst mehr oder weniger in verschiedenen Ländern und Orten. So verglich schon Moser) die 18769 Todesfälle in Königsberg 1817—26, wo keine anomale Sterblichkeit herrschte, mindestens keine grössere Epidemie, indem er die mittlere Zahl der Todesfälle in jedem Monat, seine Dauer stets zu 31 Tagen berechnet, mit dessen mittlerer Temperatur in folgender Tabelle zusammenstellte:

Wesentlich sind sie also dieselben, welchen z. B. auch eine Untersuchung des Einflusses der Climate und Gegenden oder Localitäten (S. 267 ff.) auf Leben, Erkranken und Sterben des Menschen begegnet. Weil man aber, um irgend welchen Einfluss z. B. der Temperatur auf sein Erkranken und Sterben wie auf deren Differenzen im Lauf des Jahres statuiren zu dürfen, erst feststellen müsste, dass dieselbe überhaupt etwas der Art bewirken kann, und dies alle Statistik an sich nicht zu ermitteln ist, müsste erst der directe Versuch sicherere Aufahlusse hierüber gegeben haben als bisher.

² Schon hiermit ist gegeben, dass sich eine Untersuchung jenes Zusammenhangs zwischen Witterung oder Jahreszeiten und Sterblichkeit nur für Länder und Orte ausführen lässt, deren ihmatisch-meteorologische und topographische Verhältnisse genau genug bekannt sind, und wo nicht bios die Todesfälle und Geburten sondern auch die Erkrankungen, oder mindestens in Ursachen aller Todesfälle sachgemäss registrirt werden. Vergl. u. A. Wappäus t. I. 257; Ware d'Espine, Statist. mortuaire.

L. Moser, Geseze der Lebensdauer ff. Berlin 1839 S. 244 (vergl. Wappäus I. 260 ff.) Wir Lieu uns hier sunächst an die Untersuchungen Moser's und deren Gang, weil sie troz ihrer zweiselhaften Resultate durch Strenge der Methode wie Scharfsinn und Umsicht ein bis lett kaum übertroffenes Muster für derartige Untersuchungen sind. Die nicht minder werthwer Casper's (Denkwürdigkeiten zur medic. Statistik etc. Berlin 1846 S. 3) betrachten wir erst mill. Absehnitt näher, im Zusammenhang mit der Morbilität in den verschiedenen Jahreszeiten.

Monat (su 81 Tagen)	Mittlere Zahl der Gestorbenen	Mittlere Temperatur	Monat (su 31 Tagen)	Mittlere Zahl der Gestorbenen	Mittlere Tempera'ur
Januar	1728	- 1.78° R.	August	1296	+ 13.82 R.
Februar	1 9 09	— 0.54	Septemb.	1547	+ 10.54
Mārz	- 1839	+ 1.44	October	1499	+ 6.56
A pril	1754	+ 5.47	November	1567	+ 2.94
Mai	1591	+ 9.71	December	1613	- 1.07
Juni	1431	+ 12.42	im Mittel	1595.5	+ 6.12 B
Juli	1372	+ 14.18	THE THEFT	1030.0	T 0.12 h

Die Sterblichkeit in den einzelnen Monaten stieg somit in umgekehrtem Verhältniss zu deren Temperatur, und zwar in der Art, dass Maximum und Minimum der Sterblichkeit je 1 Monat nach den entsprechenden der Temperatur eintraten. Aus diesen und ähnlichen Daten leitete Moser zunächst folgende «Geseze» ab:

- 1. Beide Extreme der Temperatur, Kälte wie Wärme, entwickeln ihren Einfluss auf's Leben und Sterben nur allmälig 1).
- 2. Wie die Extreme der Sterblichkeit 1 Monat nach denen der Temperatur eintreten, fallen auch die Mittelverhältnisse der Sterblichkeit so gut als diejenigen der Temperatur der Zeit nach zusammen, was nach M. den Einfluss der Temperatur noch weiter beweisen soll²).

Auch eine Vergleichung der Temperatur und Sterblichkeit in den einzelnen Jahren bestätigt ihm diese Ansicht. Denn in Jahren mit der höchsten mittlern Temperatur (d. h. in wärmeren Jahrgängen) war die Sterblichkeit am kleinsten, während in Jahre mit normaler Mitteltemperatur auch die mittlere Zahl der Todesfälle (das Mittel der jährlichen Sterblichkeit) fiel in Weil so mit der mittlern Jahrestemperatur die mittlere Sterblichkeit der Zeit nach zusammenfällt, muss ebendeshalb die Sterblichkeit in den andern Jahren grösser oder kleiner gewesen sein. Dasselbe gilt aber für die Sterblichkeit in den einzelnen Monaten eines und desselben Jahres. Und weil hier die Sterblichkeit in der Wärme des Sommers um eben st viel sinkt als sie in der Kälte des Winters stieg, compensiren sich die günstigen und ungünstigen Wirkungen der Temperatur im Lauf des Jah-Das Endresultat ist somit, dass im Ganzen oder im Durchschmitt des Jahres die Grösse der Sterblichkeit unabhängig ist von dem wechselleden Einfluss der Jahreszeiten oder von den Schwankungen der Temperatus Mit andern Worten: der Mensch und sein Leben im Lauf des Jahres. ist unabhängig vom regelmässigen Gang der Witterung im Lauf des Jahres. d. h. abhängig wohl im Kleinen, in den einzelnen Monaten, nicht aber im

2) In Königsberg fiel so laut obiger Tabelle die mittlere Temperatur (+ 69) ziemlich ratin April und Octob., nicht minder die mittlere Sterblichkeit (1595 Todesfälle) in Mai und Novemb., also gleichfalls 1 Monat später.

¹⁾ Moser sezt also hier bereits stillschweigend voraus, dass die relative Grösse der Sterkeit in den einzelnen Monaten durch den Einfluss der Temperatur vorher bedingt sei. Wie doch gerade erst zu beweisen gewesen wäre.

³⁾ Die mittlere Jahrestemperatur (+6°) und mittlere jährliche Sterblichkeit (1877 Todessiche in Königsberg fielen so beide in die Jahre 1818 u. 1825; die kleinste Sterblichkeit (1638 Todes: Fin das wärmste Jahr 1822 (mit einer Mitteltemperatur von + 7°); die grösste Sterblichkeit in kälteste Jahr 1826.

grossen Ganzen oder im Mittel des Jahres. Wenn demnach die Gesamtsterblichkeit im ganzen Jahr dadurch, dass die Temperatur variirt, weder vermehrt noch verringert wird, mag sich z. B. die Temperatur im Lauf des Jahres so wenig ändern wie in Orten mit sog. Seeclima, oder so stark wie im Innern der Continente, so entsteht die weitere Frage, ob die Sterblichkeit vielleicht von der Grösse der mittlern Jahrestemperatur abhänge, ob sie zumal den Tropen zu eine andere ist als in der gemässigten und kalten Zone? In Ermangelung sicherer Data hierüber verglich Moser die Sterblichkeit in Königsberg u. a. bei anomaler Witterung, d. h. in abnorm kalten und warmen Jahren oder Monaten. Indem er z. B. für Königsberg aus den Temperaturen aller derjenigen Monate, in welchen die Temperatur höher oder niedriger war als das Mittel oder als im Durchschnitt dieser Monate, das Mittel zog, entstanden 2 Gruppen mittlerer Monatstemperaturen, die eine mit den höhern, die andere mit den niedrigern Temperaturen. Aehnlich verfuhr M. mit der Zahl der Todesfälle in den entsprechenden Jahren und Monaten, so dass aus den Jahren, wo z.B. der Januar kilter oder wärmer war als im Mittel, die Zahl der Todesfälle im Februar (wegen obiger Retardation der Wirkung, s. 1. Gesez) genommen wurde. So entstanden gleichfalls 2 Gruppen mittlerer monatlicher Todesfalle, deren eine A in folgender Tabelle den abnorm kalten Monaten entspricht, die andere B den abnorm warmen:

Monat	Tempe	ratur	Tode	sfälle	Monat	Temp	Temperatur		
	niederste	hōchste	A	В		niederste	hōchste	A	В
Januar	- 7.6 ° R.	- 0.1°R.	216	182	August	+13.0°R.	+14.5°R.	150	148
Februar	_ 2.1	+ 0.7	204	168	Septemb.	+ 9.8	+ 11.5	140	156
Marz	+ 0.2	+ 2.5	170	174	Octob.	+ 5.5	+ 7.4	157	152
April	+ 4.1	+ 6.6	171	151	Novemb.	+ 1.7	+ 4.0	165	155
Mai	+ 9.1	+ 10.4	161	128	Decemb.	- 3.9	+ 1.4	186	161
Ja <u>ni</u>	+11.5	+ 13.6	127	149	im Mittel	+ 4.6	+ 7.3	1961	1855
Joli	+13.4	+ 15.1	114	131	THE WHITECOM	17 20	IT 1.0	ITOOT	11000

Abgesehen von einzelnen wenig bedeutenden Abweichungen entsprach wimit in der kältern Jahreshälfte den abnorm kalten Monaten eine grössere Sterblichkeit, und den ungewöhnlich warmen eine geringere; in der wärzern Jahreshälfte dagegen umgekehrt, d. h. der niedrigern Temperatur entsprach hier eine geringere Sterblichkeit, der höhern eine grössere. Moser folgert daraus, dass je niedriger die mittlere Temperatur, desto grösser lie Sterblichkeit, und umgekehrt. Aehnliches fand schon Buek in Hamburg 1); hier starben im Durchschnitt per Tag an den

^{1.} Gerson und Julius Magazin t. XII. 292. Da hier Todesfälle und Temperatur an ein und demselben Tag zusammengestellt sind, würde höchstens, wollte man überhaupt einen Einfluss der Temperatur daraus ableiten, ein solcher Einfluss auf den tödlichen Ausgang der Krankteiten hervorgehen.

Monat	wärmsten Tagen	kältesten Tagen	Monat	wärmsten Tagen	kältesten Tagen
Januar	10.1	10.6	August	8.3	7.4
Februar	9.5	10.8	Septemb.	8.8	7.9
März	10.4	10.4	Octob.	8.7	7.9
April	9.3	9 .9	Novemb.	9.3	8.8
Mai	9.4	8.7	Decemb.	9.5	8.7
Juni	8.3	8.5	im Mittel	9.1	8.9
Juli	7.8	7.5	THE THIRDS	3.1	0.3

Täglich starben aber bei einer Temperatur von

Wie sehr weiterhin die Sterblichkeit überhaupt oder an einzelnen Krankheiten, desgleichen in verschiedenen Altersclassen mit dem Sinken der Temperatur in Wintermonaten unter das Mittel und mit dem Steigen der Temperatur in Sommermonaten über die mittlere des Jahres steigen kann, zeigt u. a. folgende Zusammenstellung für London¹):

						•						
	No	vembe	r 1840	•	∥ De	cemb	er 184	10	∥ Ja	Puel	1841	
Monaisiago	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23
mittl.Temperatur	+10.56°C.	+8.89	+7.22	+5.56	+5.00 -	+3.89 -	+1.89	0.00	-1.110-	-1.67 -	-1.11	-5.39
niederste Temp	+ 7.22	+5.00	+1.67	+0.56	-1.11	-1.11-	-6.11	-3. 89	-4.44 -	-9.44 -	-5.56 -	-2.2:
Summe aller Todes	•											
fälle per Woch	976	885	897	862	1087	1059	1056	1141	1377	1191	1260	115
- an Bronchitis	11	4	4	4	18	22	19	19	35	35	28	30
Pasumonie	98	84	108	112	142	132	155	123	166	126	143	124
im Alter ven 0-15	J. 450	451	444	409	519	513	496	521	610	495	489	161
— — 15- 6 0	836	282	289	262	340	8 30	325	351	411	363	439	1
60 u,dru	ber 186	151	163	186	225	215	234	267	353	329	332	3 (#.
		Juni	1840		ll	Juli	1840	1		ugus	1840	
Monatslage	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	* 23
Mittl, Temperatur	+16.67 ⁰	18.33	17.22	16.11	+16.67	16.11	16.67	16.68	+17.50	20,00	18.00	17 e
Summe der Todes-										•		
fälle	785	819	771	824	831	840	867	851	829	848	888	87.
- an Unterleibe-]]				ļ			
krankheiten	33	36	32	41	38	3 5	41	50	40	56	101	54

Dass die Schwankungen oder Variationen der Sterblichkeit mit denen der Temperatur im ganzen Jahr in Zusammenhang stehen, suchte Moser auch dadurch zu beweisen, dass er die Grössen oder Werthe beider für folgende Orte zusammenstellte):

¹⁾ S. S. Annual Report of the Registrar general London 1841, S. 107 ff. Die Temperatur ist nach Celsius berechnet; die mittlere Jahres temperatur in London ist + 10.28° C. Auch 1855 starben in general England in Folge der excessiven Winterkälte 20000 Menschen mehr als sonst, zumal Acite. Nach J. Morris (Medic. Times & Gax. July 1857 S. 368) dagegen, der für 730 Wochen die Zahl der Todesfälle per Woche, wie sie auf ein Steigen oder Sinken der Temperatur eintraten. In der mittlern Sterblichkeit 1840—53 verglich, stieg die Sterblichkeit in 364 Wochen, deren mittlere Temp. die der vorhergehenden Woche um 3.88° F. überstieg, um 18; und in 376 Wochen, deren mittlere Temp. um 3.65° F. niedriger war als in der vorhergehenden Woche, sank der Sterblichkeit um 17. Einem Sinken der Temp. um 7° F. am Ende einer Woche folgte ein Sich gen der Sterblichkeit um etwa 5%; auf Hize, zumal während ihres Steigens folgte aber als eine noch stärkere Zunahme der Todesfälle.

²⁾ Unter Schwankung der Temperatur versteht M. die Differenz in der mittlern Temperatur des wärmsten und kältesten Monats; unter Schwankung der Sterblichkeit die Differenz der Zuhl der Todesfälle in den Monaten mit grösster und geringster Sterblichkeit, dividirt durch der

Ort		Schv	vankung
Padua	1725—69	der Temperatur 18.09 ° R.	der Sterblichkeit 0.602
Stuttgart	1780—1821	16.1	0.481
Königsberg	1817—26	15.96	0.384
Genf	1816—27	15.8	0.343
Hamburg	1819—25	15.4	0.279
im Mittel		16.4	0.418

Die Schwankungen in der Zahl der Todesfälle waren somit um so grösser, je grösser auch diejenigen der Temperatur im Lauf des Jahres waren '). Aus dem Umstand aber, dass nach den S. 319 erwähnten Daten die Sterblichkeit in excessiv kalten Wintern grösser war als in wärmern, dagegen in ungewöhnlich kalten Sommermonaten geringer, leitete Moser das weitere «Gesez» ab:

3. Eine Erhöhung der Wärme über den normalen Stand im Winter vermindert die Sterblichkeit, und erhöht sie im Sommer; dagegen vermehrt ein Sinken der Wärme unter den normalen Stand im Winter die Sterblichkeit, und verringert dieselbe im Sommer²).

Jedes weitere Eingehen auf diese und ähnliche Untersuchungen oder Schlüsse daraus würde uns hier zu weit führen. Auch liegt es ganz in der Natur der Sache, dass zumal das 2. und 3. «Gesez» Moser's durch alle umfassendere Beobachtungen noch eher widerlegt als bestätigt wurden, einfach weil schon deren Ableitung aus oft sparsamen oder zweideutigen Daten einen Einflüss der Temperatur auf Leben und Sterben voraussezt, wie er allen Resultaten genauerer Untersuchungen widerspricht und schon von vornherein unwahrscheinlich genug ist 3). Würde sich aber auch ein gewisses

mittlere monatliche Zahl der Todesfälle. In Königsberg z. B. hatte der Februar die meisten Todesfälle, 1909, August die wenigsten, 1296; ihre Differenz, 618, dividirt durch die jeden Monat durchschnittlich Sterbenden, d. h. 1595.9, also $\frac{618}{1595.9}$ gibt 0.3842 für die Grösse der Schwantung der Sterblichkeit.

¹⁾ Aus demselben Grunde sollten auch nach Moser an Küsten, auf Inseln die Differenzen der Sterblichkeit d. h. in der Zahl der Todesfälle in den verschiedenen Monaten und Jahresteiten kleiner sein als im Innern der Continente, und z. B. in Holland kleiner als in Königsberg.

Diesen verschiedenen Einfluss der Kälte im Winter und Sommer suchte Moser aus deren relativer Feuchtigkeit zu erklären. Weil die atmosphärische Luft im Winter stets viel weniger Wasserdampf enthält als im Sommer, sei ein relativ warmer Winter stets zugleich ein feuchter, una kalter Winter ein trockener, dagegen ein relativ sehr warmer Sommer zugleich ein trockenter. und ein relativ kalter ein feuchter. Insofern fiele also die grössere Sterblichkeit im Winter im Sommer mit deren geringerer Feuchtigkelt zusammen, und M. zaudert nicht daraus weiter zu folgern, die Sterblichkeit sei um so kleiner, je grösser die Feuchtigkeit der Luft und sunckehrt.

³⁾ So erhellt schon aus den Tabellen S. 300, wie wenig die monatliche Vertheilung der I'denfälle in verschiedenen Ländern das 2. oder sog. Retardationsgesez Moser's (S. 318) bestäLE Ebensowenig gestattet das 3. Gesez s. oben irgend welche Generalisation. In Belgien L. B., wo troz der größern Wärme im Frühling als im Herbst die Sterblichkeit im Frühling instant diejemige im Herbst übersteigt, fiel auch 1846, wo der Herbst sogar kälter war als der Winter, die größeste Sterblichkeit doch wie sonst in den Winter, dann Frühling, nicht in den Herbst. In Nassau aber folgte auf die nasskalten Sommer 1829—31 so wenig als auf die ungewohnlich trockenwarmen Sommer 1857—59 eine Erhöhung der Sterblichkeit über das Mittel 1942 33 Normaljahren. In diesen starben von 1000 Einw. jährlich 25.17; 1829—31 gleichfalls 15.21. und 1857—59 nur 24.75 (Menges, Medic. Jahrb. für d. H. Nassau H. 19, 20, Wiesbaden 1953 S. 348). Nicht einmal auf dem platten Land, dessen Bewohner (über 70% der Gesamtbevölkerung) doch ganz besonders den extremen Witterungseinfüssen ausgesezt waren, zeigte sich in jenen S verschiedenen Zeiträumen irgend welche erhebliche Abweichung der Sterblich-

Parallelgehen der Temperatur und Sterblichkeit im Lauf des Jahres und z. B. ein Steigen der leztern in und nach abnorm kalten oder warmen Monaten viel entschiedener herausstellen, so wäre damit noch entfernt kein Causalzusammenhang zwischen beiden Phänomenen erwiesen (S. 314 ff.). Jedenfalls wäre nicht daraus zu schliessen, Kälte an und für sich vermehre und Wärme, zumal eine mässige vermindere die Sterblichkeit. Vielmehr ergibt sich aus allen bisherigen Untersuchungen, dass diese leztere wenigstens im grossen Ganzen nur sehr wenig oder gar nicht abhängt von der Höhe der Temperatur und von einem halbwegs regelmässigen Gang derselben im Lauf des Jahres (S. 316). Hiefür sprechen auch die grossen Differenzen der Sterblichkeit wie in der Vertheilung der Todesfälle auf die verschiedenen Jahreszeiten in Ländern mit wesentlich denselben Temperaturverhältnissen. desgleichen in demselben Land in verschiedenen Jahrgängen. Anders kann es sich wahrscheinlich mit Excessen oder extremen Abweichungen der Tenperatur vom normalen Stand verhalten. Und gehen trozdem jene Fluctuationen der Todesfälle bis zu einem gewissen Grade parallel dem Gang der Jahrestemperatur, so mag dies, so weit überhaupt ein ursächlicher Zusammenhang stattfindet, grossentheils davon abhängen, dass nur allmalig eine Toleranz für die Wechsel der Temperatur entsteht, dass zumal Lebenschwache, Empfindliche, Kinder und alte Leute um so mehr dadurch leiden können, je rascher oder grösser diese Wechsel sind 1). Ist es aber bis jezt der Statistik nicht gelungen, durch all ihre Zählungen einen halbwegs positiven und massgebenden Einfluss der Temperatur, dieses mächtigsten aller meteorologischen Factoren, auf die Sterblichkeit nachzuweisen, so wird ein solcher mit noch ungleich geringerer Wahrscheinlichkeit seitens gewisser anderer Elemente der Witterung stattfinden, wie z. B. Feuchtigkeit oder Wasserdampf, Grösse des Luftdrucks, Luftströmungen oder Winde und deren Richtung oder Stärke 2). Jedenfalls fehlt es an allen Beweisen für deren Einfluss, und gewiss ist nur so viel, dass all jene meist so geringen Schwankungen derselben, wie sie innerhalb derselben Jahreszeit oft Taz für Tag stattfinden, sicherlich am allerwenigsten von irgend welchem Emfluss auf's Leben und Sterben des Menschen sein werden.

keit. Nur im armen Westerwald, wo die Erndte 1829-31 schlecht aussiel, war die Sterblichsell in diesen Jahren grösser als in den 3 trockenwarmen und in den Normaljahren.

2) Marc d'Espine z. B. (Statist. mort.) fand im C. Genf während 13 Jahren bei ein der Vergleich der Jahreszeiten, nach der Grösse ihrer Sterblichkeit geordnet, mit den verschiedents Jahreszeiten, nach der Grösse oder dem Werth jener meteorologischen Elemente geordien durchaus keinen halbwegs entschiedenern und constantern Zusammenhang zwischen letzen und der Sterblichkeit. Die Untersuchungen Casper's u. A. hierüber s. unten III. Abschnitt

Juhreszeiten.

Wappäus (I. 258 ff.) dem Einfluss dieser Temperaturwechsel auf die Sterblichkeit ein Haufgewicht bei, zweiselsohne ein größseres als der Wirklichkeit entspricht. Immerhin verält Beachtung, dass die mittlere Temperatur eines Monats oder Quartals, mit deren Höhe Laddoch die Fluctuationen der Sterblichkeit in Nexus zu bringen pflegte, gerade für diese schriftalls wichtigsten Witterungseinflüsse keineswegs ein sicherer Ausdruck ist. Denn ein raschestemporäres Steigen oder Sinken der Temperatur ist ohne Einfluss auf die mittlere Temperatus. B. eines Monats und deren Höhe. Diese kann in Monaten (oder Orten) mit den größstelle gefährlichsten Temperaturwechseln dieselbe sein wie in solchen mit relativ sehr gleichmass gefährlichsten Temperaturwechseln dieselbe sein wie in solchen mit relativ sehr gleichmass gefährlichsten Temperaturwechseln dieselbe sein wie in solchen mit relativ sehr gleichmass gefährlichsten Temperaturwechseln dieselbe sein wie in solchen mit relativ sehr gleichmass gefährlichsten Temperaturwechseln dieselbe sein wie in solchen mit relativ sehr gleichmass gefährlichsten Temperaturwechseln dieselbe sein wie in solchen mit relativ sehr gleichmass gefährlichsten Temperaturwechseln dieselbe sein wie in solchen mit relativ sehr gleichmass gefährlichsten Temperaturwechseln dieselbe sein wie in solchen mit relativ sehr gleichmass gefährlichsten Temperaturwechseln dieselbe sein wie in solchen mit relativ sehr gleichmass gefährlichsten Temperaturwechseln dieselbe sein wie in solchen mit relativ sehr gleichmass gefährlichsten Temperatur gehöhrlich gehöhrlic

IV. Vertheilung der Geburten und Todesfälle auf die verschiedenen Tageszeiten.

Auf Grund mehrfacher Untersuchungen machte sich längst die Ansicht geltend, dass eine gewisse Gesezmässigkeit auch hinsichtlich der Tageszeiten oder Stunden des Tages stattfinde, in welchen Todesfälle wie Geburten eintreten.

1. Todesfälle. Von 1000 Todesfällen traten ein nach 1)

Beobachter	Machmitter- nacht	Vormittag	Nachmittag	Abend	bei Tag	bei Nacht
	12h Nacht — 6h Morgen	6h Morgen — 19h Mittag	19h Mittag - 6h Abend	6h Abend- 12h Nacht	6h Morgen – 6h Abend	6h Abend- 6h Worgen
Buek	306	242	211	241	453	547
Berlinsky	252	291	243	214	534	466
Quetelet	266	252	278	204	530	470
Casper	252	291	243	214	534	466
Virey	237	273	250	240	523	477
Noirot	_	_			538	462
Schneider	278	265	218	238	483	517
Steele	268	223	285	223	50 8	492
Smoler	334	276	189	201	465	53 5
im Mittel	274.1	264.1	239.6	221.8	507.5	492.4

Demuach fiel im Durchschnitt das Maximum der Todesfälle jedenfalls in die erste Hälfte des Tages, d. h. auf Nachmitternacht und Vormittag; dem Mittag zu wird ihre Zahl immer kleiner, und erreicht Abends ihr Minimum²). Rechnet man den Tag von 6^h Morgens — 6^h Abends, die Nacht von 6^h Abends — 6^h Morgens, so traten im Mittel etwas mehr Todesfälle bei Tag als bei Nacht ein, etwa = 50:49 (nach Berlinsky, Quetelet, Casper sogar = 5:4). Auch in ganz Frankreich kamen 1853 nach Legoyt von 12000 Todesfällen auf ²)

	Nachmitternacht	Vormittag	Nachmittag	Abend	Tag	Nacht
in Städten	2628	3161	3701	2510	6862	5138
suf dem Land	le 2923	3297	3162	2618	6459	5541

			_
1 Vergl. Virey, Ephemérides de la vie humaine etc. Paris 1814;	bei		304 Todesfällen
Buck, Gerson und Julius Magazin t. 17			1958
Berlinsky, Frorieps Notisen t. 45, 1835			5 59 1
Quetelet, de l'homme etc. Bruxell. 1835			5250
Casper, Denkwürdigkeiten z. med. Statist. Berlin 1846 S. 230			5595
Noirot, études statist. sur la mortulité etc. Paris 1852			5000
C. F. Schneider, Virchow's Archiv t. 16. 1859 S. 95			114183
J C Steele, numerical analysis of the patients treated in Guy's Hos	pital	etc.	
Lord. 1861 (Med. Times Jan. 1862 S. 87)			

Maximum

Nachmitternacht 12—6h: Buek, Scheider, Smoler

Nachmittag 6—12h: Berlinsky, Casper, Virey

Nachmittag 12—6h: Quetelet, Steele

Nachmittag 12—6h: Quetelet, Steele

Abend u. Vormittag: Steele

Von 28 im Lauf eines ganzen Tages Gestorbenen starben nach Berlinsky Nachmitternacht 7, Vormittags 8, Nachmittags 7, Abends 8. Das absolute Maximum der Todesfälle fällt nach behneider auf die Morgenstunde 4—5 und 6—7 (nach Casper 6—7), das Minimum auf Nachts 12—1 und Nachmittags 5—6 (nach Casper 6—7).

3) Statist. générale de France; Mouvement de la population en 1858. Strasb. 1856. S. XXXVI.

Auf 1 Todesfall bei Nacht kamen so 1.33 Todesfälle bei Tag in Städten, 1.17 auf dem Land 1).

Alter und Geschlecht scheinen nach bisherigen, freilich höchst unzureichenden Untersuchungen in dieser Vertheilung der Todesfälle keine erheblichen Differenzen zu bewirken. Auch von 1000 gestorbenen Greisen (357 Männer, 643 Weiber) im Alter von 60—94 J. starben²)

Nachmitternacht	3 00	Nachmittag	•	•	267
Vormittag	232	Abend	•	•	201

Ob die Art der Krankheiten hierin constantere Unterschiede bewirke, ist bis jezt ebensowenig festgestellt. Berlinsky fand das Maximum der Todesfälle an sog. Neurosen Nachmitternacht; an Entzündungen, z. B. Pneumonie, auch Phtise u. a. Nachmittags; an Typhus, acuten Exanthemen, Keuchhusten Abends. Auch nach Casper, Schneider stirbt man an manchen acuten Krankheiten (Typhus, Scharlach u. a.) Abends häufiger als Morgens, an chronischen (zumal Phtise, Erschöpfungskrankheiten, Lebensschwäche) umgekehrt). Bei 500 Geistesgesunden, d. h. das Maximum der Todesfälle Nachmitternacht, das Minimum Nachmittags.

2. Ueber die Vertheilung der Geburten im Lauf des Tages liegen bis jezt noch ungleich weniger ausreichende Data vor als über diejenige der Todesfälle (Osiander, Buek, Quetelet, Casper u. A.). Von 1000 Geburten traten ein nach 1:

Beobachter	Nachmitter- nacht	Vormittag	Nachmittag	Abend	bei Tag	bei Nacht	
	12h Nacht - 6h Morgen	6h Morgen – 12h Mittag	13h Mittag — 6h Abend	6h Abend- 12h Nacht	6h Morgen – 6h Abend		
Buek	812	248	184	256	432	565	
Quetelet	298	229	214	259	443	5 57	
Ranken	299	229	208	264	437	5 63	
Casper	284	231	2 55	280	486	514	
Guiette	273	224	224	279	44 8	552	
im Mittel	296	232	215	257	450	550	

Die meisten Geburten traten demnach im Mittel Nachmitternacht ein die wenigsten Nachmittags, und überhaupt (im Gegensaz zu Todesfällen) bei Nacht mehr als bei Tag, = 55:45, so dass bei Nacht etwa 1/s mehr Geburten eintreten als bei Tag. Auch in ganz Frankreich fielen nach Legogi von 12000 Geburten auf 5)

2) L. Geist, Clinik der Greisenkrankheiten, Erlangen 1860.

4) Vergl. Boudin, traité de géogr. et statist. méd. t. I. 1857 S. 22.

5) Statist. gén. de France etc. 1856 S. XXV.

¹⁾ In Städten starb man nach Obigem am häufigsten Nachmittags (Maximum Abends 4-3) auf dem Lande Vormittags (Maximum Morgens 8-9); das Minimum fiel in beiden auf die Mittags- und Mitternachtsstunde.

³⁾ Die Erkrankungszeit an den meisten epidemischen Krankheiten, zumal an Cholera. Pet scheint in die Stunden nach Mitternacht und des frühesten Morgens zu fallen. Bei der Chole z. B. in Hamburg war dies so gewöhnlich, dass Viele nicht zu Bett giengen, und bei der Pesi in Alexandrien 1835 wurden 80% der Kranken Nachts befallen, nicht Einer nach 6h Morgius (Laidlaw, Southwood Smith, s. Rapport sur la Quarantaine, London 1851, S. 64).

	Nachmitternacht	Vormittag	Nachmittag	Abend	Tag	Nacht
in Städten	3637	3070	2561	2732	5631	6369
auf dem Lan	de 3528	3 053	2811	2608	5864	6136

Auf 1 Geburt bei Tag kamen so 1.13 Geburten bei Nacht in Städten, 1.05 auf dem Land, somit eine kleinere Differenz als bei Todesfällen¹).

XVI. Sterblichkeit und Lebensdauer in verschiedenen Climaten.

Längst beschäftigte man sich mit der so wichtigen Frage, ob in den Sterbeverhältnissen, in der Lebensdauer des Menschen in verschiedenen Climaten erhebliche Unterschiede stattfinden; ob derselbe z. B. näher dem Aequator oder den Polen zu kürzer lebt und in grösserem Verhältniss stirbt als in der gemässigten Zone? Und gesezt, es bestehen solche Unterschiede, ob und wie weit dieselben gerade vom Clima abhängen mögen, oder genauer ausgedrückt von der Höhe der mittlern Jahrestemperatur eines Landes, eines Ortes?

Dass nun freilich sehr wesentliche Differenzen obiger Art bestehen, glaubte man schon von vorneherein um so eher, als man von jeher dem Clima den mächtigsten Einfluss auf den Menschen und sein Leben zutraute, so besonders in der Medicin, seit deren Vater Hippocrates und dessen dassischer Schrift «de aëre, aquis et locis»²). Auch zögerte man nicht, jene Unterschiede in der Sterblichkeit zu erklären, d. h. vom Einfluss der verschiedenen Climate abzuleiten, leider ehe man auch nur recht wusste, ob und wie weit dieselben auch wirklich vorhanden sind? Ja wie wir sogleich sehen werden, wissen wir dies noch heute kaum. Leicht erklärt sich 50 jener merkwürdige Widerspruch, dass man oft die Climate sogar in ganz entgegengeseztem Sinn auf die Sterblichkeit und deren Differenzen in verschiedenen Ländern bedingend einwirken liess. Weil der Sommer bei uns im Allgemeinen die dem Leben günstigere Jahreszeit ist, der Winter mit seiner Kälte die minder günstige, sollte nach den Einen die Sterblichkeit na warmen Ländern geringer sein als in der gemässigten und kalten Zone, *ihrend dieselbe doch umgekehrt z. B. in Norwegen, Schweden, Island Eleiner ist als in den meisten Ländern Mittel- und Süd-Europa's (s. S. 94 ff.). Auch unterliessen die Vertreter der entgegengesezten Ansicht, vor Allen Moreau de Jonnès nicht, diese Thatsache als Beweis für ihren Saz zu betüzen, dass im Gegentheil die Menschen in um so grösserem Verhältniss sterben, je wärmer das Land, je näher dem Aequator zu. So beträgt die Sterblichkeit im Durchschnitt)

²¹ dies wohl möglich; wenn wir nur mehr darüber wüssten!

3) Nach Quetelet, vom Menschen.

¹⁾ Das Maximum der Geburten fiel bei beiden Bevölkerungen auf 1—6h Morgens (besonders 1—2h), das Minimum auf Mittags 12—1h, Nachts 11—12h und Mitternacht, d. h. 12—1h Morgens.
2) "L'homme ne nait, ne vit, ne souffre, ne meurt pas d'une manière identique sur tous points de la terre", lautet s. B. Boudin's schöner Saz. "Naissance, vie, maladie et mort, tet change avec le climat et le sol, tout se modifie avec la raçe et la nationalité". Auch ist

- 1. im nördlichen Europa (Schweden, Norwegen, Dänemark, Russland, England) 1:41.1 oder 24.0 von 1000 Einwohnern.
- 2. in Mittel-Europa (Preussen, Deutschland, Oestreich, Polen, Belgien, Frankreich, Holland, Schweiz) 1:40.8 oder 24.2 von 1000.
- 3. in Süd-Europa (Portugal, Spanien, Italien, Sicilien, Griechenland. Europäische Türkei) 1:33.7 oder 29.6 von 1000 E. 1)

Aber abgesehen davon, dass sich hieraus noch nichts auf den Einflusgerade des Clima hiebei schliessen liesse, ist die Sterblichkeit in vielen dieser Länder, zumal Süd-Europa's nicht bekannt genug, um dieselbe mit andern vergleichen zu können. Wie sehr weiterhin die Sterblichkeit mit der Nähe dem Aequator zu steige, suchte Moreau de Jonnès durch folgende Parallele darzuthun:

Ort	Breite	Sterbever- hältniss	Ort	Breite	Sterbever- hältniss
Batavia	6°10¹	1:26	Guadeloupe	150591	1:27
Trinidad	10°10	— 27	Bombay	18 °36	— 2 0
St. Lucia	13°54	_ 27	Havanna	23°11	— 3 3
Martinique	14.44	— 2 8			

Schwerlich lässt sich aber hieraus folgern, dass die Sterblichkeit um so grösser sei, je näher dem Aequator zu, wenn man einmal weiss, dass dieselbe in vielen Orten auch der vollen Tropenzone mindestens bei det weissen Bevölkerung, bei europäischen Truppen nicht erheblich grösser, of sogar geringer ist als in der kältern gemässigten Zone, und wie sehr uns noch alle sichern, vergleichbaren Data über Sterbeverhältniss, Lebensdaut gerade in beiden Extremen, in den wärmsten und kältesten, ja am Ende it allen ausser-europäischen Ländern abgehen (s. S. 96). Auch gilt dies gant besonders von deren eingeborenen Bevölkerungen, vielleicht Algerien, Ostindien, Cuba u. a. ausgenommen. Denn fast nur die Sterblichkeit de weissen, europäischen Bevölkerungen, der Truppen oder Marine hat man be jezt genauer zu ermitteln gewusst, also bei Fremden, nach deren Sterbeverhältniss dasjenige der Eingeborenen oder gar der Einfluss, die sog. Salubriti eines Clima sich ganz und gar nicht taxiren lässt. Weicht doch ihre Sterblickkeit meist sehr bedeutend ab von derjenigen der Eingeborenen, so dass in selben Lande (z. B. West-Africa, Bengalen, Java, Westindien), wo vielleicht Jene zu Tausenden erkranken und sterben, das Leben dieser leztern keint oder doch nicht enfernt dieselbe Gefahr läuft, und umgekehrt. Doch nicht einmal für Europäer, Colonisten, Truppen lässt sich auch nur das wirklich Sterbeverhältniss im Allgemeinen und obenhin so leicht feststellen. Will unter Jenen meist Kinder, Alte fehlen, dazu ein beständiger Wechsel statt-

¹⁾ In Spanien, Portugal 1801—36 1:40, in Neapel, Sicilien 1820—33 1:36, in Griechenland und Türkei 1828 1:30.

²⁾ Auch lassen sich Dänemark, England u. a., wo nur 1 von 45—50 stirbt, nicht zusamm 10stellen mit Russland, wo 1 von 25—30 stirbt. Zieht man aber England u. a. von Nord-Euro
ab, so ergibt sich für lesteres sogar eine grössere Sterblichkeit als für Mittel-Europa, und nur
Quetelet's eigenen Zahlen wäre sie z. B. in Spanien und andern Ländern Süd-Europa's geritzer
als sie thatsächlich in vielen Ländern Mittel- oder Nord-Europa's ist (s. z. B. die Tabelle S. 34.4)

findet, und z. B. bei Truppen die Kranken, Kränklichen beständig entlassen, beurlaubt oder an andere Orte geschickt werden. Auch ist schon aus diesem Grunde kein rechter Vergleich ihrer Sterblichkeit mit derjenigen z. B. in europäischen Ländern möglich. Nur im Interesse der Vollständigkeit folgen hier deshalb einige relativ sicherere Zahlen über diese Verhältnisse in den Tropen, zunächst für einzelne Länder und Städte 1). Auf 1 Todesfall kamen hier Einwohner in

hi	rbever- iltniss = 1 :	Sterbeve hältnis = 1	38
Algerien, europäische Bevölke-		Cap 45	
rung 1842—53	19.3	Capstadt	3
- franz. Bevölkerung 1847-53	16.1	Chile)
- muselmännischeBevölkerung	30.3	Cuba, weisse Bevölkerung 1827 . 46.9	}
- jūdische Bevölkerung	37.0	— farbige Bevölkerung 36.1	Ł
Algier, Stadt, ganze Bevölkerung		Guadeloupe 31.0)
1847—60	24.6	Guanaxuato 1828 19.7	7
- europäische Bevölkerung .	23.5	Guiana, französ., 1843—52 32.0)
- eingeborene Bevölkerung .	29.5	Java, freie Bevölkerung 12.0)
- jüdische Bevölkerung	36.8	Martinique, weisse und farbige	
- ganze Bevölkerung 1855-56	26.8	Bevölkerung 1843-52 37.0)
Barbados	27.7	— schwarze Sklavenbevölkerung 35.0)
Bourbon, Insel, weisse Bevölke-		Réunion)
rung 1818—23	44.8	St. Helena 50.0)
- freie farbige	44.6	St. Lucia, freie Bevölkerung . 12.0)
- schwarze Bevölkerung	31.1	Tahiti, eingebor. Bevölkerung 1857 65.3	3

Soweit überhaupt aus diesen und ähnlichen Zahlen etwas zu folgern, wiren somit die Differenzen der Sterblichkeit innerhalb der Tropenzone selbst bei weissen europäischen wie eingeborenen und farbigen Bevölkerungen ganz enorm. Oft ist dieselbe 2—4mal grösser als bei uns, oft umgekehrt geringer, z. B. auf Bourbon. Dasselbe finden wir bei europäischen, weissen Truppen oder Garnisonen der Britten und Franzosen, über welche noch die relativ sichersten Untersuchungen vorliegen. Unter diesen starben jährlich von 1000 Mann Effectivstand in ²)

	Sterbever- hältniss von 1000		Sterbever- hältniss von 1000
Africa, Westküste .	1830—55 42.1	Barbados, brittisch . 1849 .	. 128.8
Algerien	1887-46 77.8	Bengalen, Präsidentschaft	
- nach Desjobert.	71.0	1838—	5 6 69.5
Australien, brittisches	1849 8.0	- nach Marshall	. 44.5
	1859 10.1	18 49 .	. 61.8
Bahama	1817—36 200.0	Bermudas 1817—	36 28.8

¹⁾ Vergl. die Tabelle 8. 369 ff., wo sugleich die Geburtenzisser für viele derselben angeführt ist.

²⁾ Nach den oft sehr abweichenden Daten eines M'Culloch, Marshall, Wilson, Desjobert Annal. d'Hygiène t. 39, 1848, S. 305), Godineau, Boudin (z. B. Annal. d'Hygiène 2. Série t. 16, 1861; t. 18. 1862 S. 93; Géographie et Statist. méd. t. II. 152 ff.; Mémoir. de la Soc. d'anthropol. t. I 1860 S. 101) u. A. Manche Stationen und Orte ausserhalb der Tropenzone sind oben der Volktändigkeit und des Vergleichs wegen mit angeführt (vergl. S. 239).

	Sterbever- hältniss von 1000	Sterbever- hältniss von 1000
Bermudas	1837—56 32.3	Mittelmeer, brittische
–	1849 8.4	Stationen (Wilson) 9.3
Bombay	183 8 —56 52.7	Neu-Caledonien, franz. 1856-58 11.4
— nach Marshall	33.1	Neu-Foundland 1817—36 14.0
	1849 26.6	— 1837—46 9.1
Canada	1817-36 20.5	— 1849 1 0.3
-	1837—46 12.6	Neu-Schottland und Neu-
Cap d. guten Hoffnung	1817—49 13.5	Braunschweig 1817—36 14.7
	1859 12.9	— — 1837—46 13.0
Ceylon	1837—46 41.2	— — 18 49 19.7
	181 7—36 6 9.8	Neu-Seeland, brittisch 1844-56 9.1
	1837—57 36 .8	— — 18594 .5
Gibraltar	1817—36 21.4	Neu-SüdWales 1817—36 14.5
	1837—46 10.9	— 18 37—46 11.0
	1849 8.4	Port Natal 1859 12.4
Guadeloupe	1819—55 91.1	Réunion 1819—27 17.2
	1838—47 89.0	— 1838—47 30.5
	1825 294.2	— 1848—51 29.0
	1838 192.6	Senegal, französ 1819—55 106.1
	1847 12.0	— — 1838—47 61.7
	1848-51 25.6	— — 1830 5 73.1
Guiana, brittisch	1837—58 60.0	- 1838 152.5
, ,	1849 14.2	— — 1848—51 50.6
Guiana, französisch.	1850—55 90. 8	Sierra Leone, brittisch 1819—36 483.0
	1838—47 25.3	St. Helena 1817—36 34.2
-	1848—51 52.9	— 1837—46 15.4
Hongkong, brittisch	1842-45 285.0	— nach Tulloch 8.8
Jamaica	1817—36 121.3	– 1837–56 10.6
	1837—46 66.9	— 1849 8.5
• • • •	1837—55 58.5	St. Lucia, brittisch . 1849 17.4
	1849 48.3	Süd-America, britt. Stationen . 7.7
Java	150	Tabago 1849 98.6
Jonische Inseln	1817—36 25.2	Tahiti, französ 1848—55 9.8
	1837—46 15.5	— — 18 50 3.9
,	1849 28.1	Trinidad 1849 33.0
Madras	1838—56 38.4	Van DiemensLand . 1839—56 7.8
— nach Marshall		— nach Tulloch 12.2
	1849 22.4	Vereinigte Staaten Nord-
Malta	1817—36 18.7	America's 1829—38 44.0
	1837—46 14.9	— nördliche 18.3
—	1849 30.1	— mittlere
Martinique	1819—55 91.9	— südliche
	1821 253.3	Westindien, brittisch 1817—36 78.5
— , ,	1848-51 51.0	— 1837—46 68.7
Mauritius	1817—36 27.4	— — 1837—53 60.0
	1838—55 22.3	— — 1849 68.4
,	1859 16.0	Westindien, französ. 1819—38 100.0

Die Sterblichkeitsziffern in den verschiedenen Localitäten der Tropenzone zeigen somit ganz enorme Differenzen; ja sie schwanken auch für dieselbe Colonie und Garnison in verschiedenen Jahrgängen wie nach den Angaben der einzelnen Beobachter in einer Ausdehnung, welche ihren statistischen Werth oft höchst zweifelhaft machen muss 1). Während aber das Sterbeverhältniss der Truppen bei uns, in der gemässigten Zone im Mittel 15-20 p. 1000 nicht übersteigt, beträgt dieselbe in den Tropen durchschnittlich 40-60 p. 1000, ja in Hinter-Indien, China, Africa oft viel mehr, obgleich dieselbe hier überall im Vergleich zu früher bedeutend, meist um die Hälfte gesunken ist. Dagegen bleibt ihre Sterblichkeit auf der südlichen Halbkugel (Cap, Port Natal, Mauritius, Australien u. a.) weit unter derjenigen auf der nördlichen, ja sogar unter derjenigen in Europa, and ist z. B. für brittische Truppen in Australien geringer als in ihrer eigenen Heimath. Dadurch werden aber jene Ansichten, welche bisher hinsichtlich der Ungesundheit und excessiven Sterblichkeit in allen heissen Lindern vorherrschten, noch weiter gründlich widerlegt 2).

Ueber die Sterblichkeit der Marine auf wärmeren Stationen besizen wir noch weniger ausreichende Beobachtungen³). Bei der brittischen starben 1830—37 jährlich von 1000 Mann

auf den brittischen Inseln selbst	8.0	in Ostindien	18.0
in Süd-America	8.0	— Africa	22.0
im Mittelmeer	9.3	— West-Africa 1825—45	58.0
in Westindien	15.0		

Ueberhaupt ist die Sterblichkeit der Marine auch in den Tropen durchschnittlich bedeutend geringer als diejenige der Landtruppen. Auch im J. 1857 starben auf der brittischen Marine von 1000 Mann in 4)

Grossbrittannien selbst.	•	8.2	Ostindien und China	34.2
Mittelmeer	•	7.4	Stiller Ocean	7.4
Westindien		21.7	Australien	2.5
Südostküsten America's		21.2	Verschiedene andere Sta-	
Westkuste Africa's .		16.7	tionen	9.6
Cap der guten Hoffnung	•	12.2	im Mittel	14.7

Auch hier war somit die Sterblichkeit in Australien unverhältnissmässig fring, und im stillen Ocean, im Mittelmeer troz des wärmeren Clima gleichfalls kleiner als in der Heimath. Anderseits reichen die vorliegenden Beobachtungen noch lange nicht aus, um irgendwelche Folgerungen zu gestatten.

¹⁾ Abgeschen von Beobachtungsfehlern haben jene Disserenzen so gut als die ost so grosse Sterblichkeit der Truppen überhaupt ihren Hauptgrund in der relativen Morbilität je nach verschiedenen Jahrgängen, je nachdem besonders gewisse epidemische Krankheiten herrschten oder nicht, vielleicht Krieg, Ausstand, öffentliche Nothstände u. s. s. Zudem wurde zumal früher die Marine östers mitgezählt; deren Sterblichkeit ist aber im Allgemeinen kleiner als bei Landtruppen.

²⁾ In vielen jener Colonieen findet sich Sumpf- und Marschland genug, und obgleich deren Eindus durch die Wirkung einer tropischen Sonne unterstüzt werden müsste, sind sie doch sicht im Stande, das Clima dort ungesund und z. B. die geringste Endemie von Wechselfieber, Remittens u. dergi. hervorzubringen, — ganz im Widerspruch mit unseren absurden Malaria-, Sampfgift- und Kirchthurmtheorieen!

³⁾ Yergi. oben S. 242 ff.

⁴⁾ Statist. Report of the health of the R. navy for 1857, Lond. 1860; vergl. Boudin, Annal. 4 Hygiene t. 18, 1862 S. 94. Obige Ziffern besiehen sich nur auf Todesfälle an Krankheiten.

Immerhin ware es somit höchst übereilt und einseitig, wollte man jene allerdings oft grossen Verschiedenheiten der Sterblichkeit gerade vom Clima ableiten. Auch unterliegt es keinem Zweifel mehr, dass man dessen Einfluss hiebei so gut als z. B. denjenigen der Witterung und Jahreszeiten mehrfach überschäzt hat. Während aber diese Ansicht troz Allem oft noch heutigen Tages die herrschende ist, sagt u. A. schon Süssmilch auf Grund seiner Untersuchungen 1): «die Climaten und die Verschiedenheit der Nahrungsmittel scheinen fast gar keinen Einfluss in der Art zu haben, dass sie eine Veränderung im Verhältniss der Sterbenden u. s. f. hervorbringen könnten». Und seit Süssmilch zweifelt kein Statistiker mehr daran, dass Sterbe- wie Geburtenverhältniss einer Bevölkerung von ganz andern Factoren abhängen als von Clima oder Boden u. dergl., dass jene so wenig als das Erkrankungsverhältniss, die Morbilität der Völker wesentlich durch Einflüsse z.B. rein physischer Art bedingt werden, welche mit dem Wohlbefinden, der Prosperitat und Cultur derselben nicht in unmittelbarem Causalnexus stehen *). Vielmehr ist es schliesslich auch hier nur das Maass dieser leztern allein, welches den Ausschlag gibt, und nur insofern dieselben durch's Clima bald begünstigt, bald gehemmt werden, mag auch ihm ein secundärer Einfluss darauf zukommen *).

Ist somit die Sterblichkeit in Europa überhaupt geringer und die Lebensdauer länger als oft in den Tropen, so hat es diesen Vorzug ganz besonders seiner grössern Cultur und Prosperität zu danken, nicht seinem Clima. Nur dadurch wurden allmälig manche der tödlichsten Krankheiten beseitigt; diese würden aber zweifelsohne so oder so wiederkehren mit dem Sinken jener. Und ist irgendwo in der Tropen- oder Polarzone die Sterblichkeit wirklich grösser als bei uns, so beweist dies nur, dass die Menschen dort mit mehr Noth zu kämpfen haben, dass ihr Leben ein ungleich schlechteres ist.

Leicht erklärt sich auch aus dem Angeführten, warum die Sterblichkeit innerhalb der Tropenzone selbst so höchst verschieden ausfällt, je nach Localität, Volksclassen, Wohlstand, Lebensweise u. s. f., warum sie auch hier bei Wohlhabenden, vorsichtig Lebenden viel geringer ist als beim armen Volk, bei Sklaven, und bei den einen Truppen vielleicht zwei — dreimal kleiner als bei den andern. Kein Zweifel, auch die grössere Sterb-

als im benachbarten Belgien (s. S. 124), so wird man vollends an keinen beherrschenden Einflus des Clima auf die Sterblichkeit glauben wollen (vergi. unten Gegenden).

¹⁾ Göttliche Ordnung etc. 4. Ausgabe Berlin 1775 t. II, 287.

²⁾ Dies erhellt z. B. aus den Untersuchungen auch eines Benoiston de Châteauneuf (Annal Elygiène t. 36, 1848 S. 241; Mém. de l'Acad. des sciences morales et polit. t. VI, 1850); und obschon dieselben in mancher Hinsicht verfehlt sind (vergl. Wappäus I. 349), zeigt doch sein Vergleich der Sterblichkeit und Lebensdauer in den Hauptstaaten Europa's, dass dieselben nicht beherrseht werdem durch geographische Lage oder Clima, d. h. durch die grössere oder kleinere Polardistanz.

Auch schon C. Chisholm (s. Biblioth. univers. de Genève, Sciences t. XV. 168) meinte, Morbilität und Sterblichkeit seien s. B. in Ostindien ziemlich dieselben wie in der gemässigten Zone, und beim Militär wie Civil, wenn nur die Lebensverhältnisse sonst, Régime u. s. f. gleich sind. Die Wahrscheinlichkeit z. B., dass ein Artillerist dort 4 Jahre überleben wird, fand C. = 2:1, in gewöhnlichen Zeiten sogar = 3:1, und in London für einen Sojährigen Mann nur um 1.66 größer.

³⁾ Vergl. Wappäus I. 192 ff., und oben S. 105.

lichkeit z.B. europäischer Truppen in den Tropen wird noch ungleich mehr durch deren schlechte Lebensverhältnisse, Verpflegung, ungeordnete Lebensweise u. dergl. bedingt als durch Clima oder Hize; und seit man jene zumal in brittischen Colonieen nach Kräften verbessert hat, ist auch die Sterblichkeit der Truppen dort oft auf die Hälfte und weniger gesunken.

Wenn somit dem Clima an sich kein beherrschender Einfluss auf die Grösse der Sterblichkeit und deren Differenzen zuerkannt werden kann, so gilt dies zunächst nur vom geographischen Clima, und ist damit ein gewisser secundärer, bald günstiger, bald ungünstiger Einfluss verschiedener Localitäten, der Lage und Gegenden keineswegs ausgeschlossen, wie schon aus Obigem erhellt. Und mögen uns auch zureichende statistische Data grossentheils abgehen, so unterliegt doch kaum einem Zweifel, dass das eine Clima der eine Ort u. s. f. dem Menschen besser zusagt als andere, dass wenigstens die extrem heisse wie kalte Zone seiner physischen und ganz besonders seiner geistigen Entwicklung im Ganzen minder günstig sind als unsere gemässigte.

Dies greift jedoch bereits mehr in's Gebiet der Acclimatisationsfrage, zu welcher wir jezt übergehen, schon deshalb weil man dieselbe vor Allem auf Grund statischer Untersuchungen zu lösen versucht hat, und jedenfalls nur dadurch lösen könnte. Auch kommt dieser Frage eine viel zu hohe, jezt doppelt hohe Bedeutung zu, nicht allein in wissenschaftlicher sondern auch in practischer Hinsicht, als dass wir sie hier unberücksichtigt lassen dürften. Denn es knüpft sich u. A. daran die weitere Frage von der Einheit des Menschengeschlechts wie die Möglichkeit einer dauernden und nuzbringenden Colonisation in fremdartigen Climaten. Jedenfalls hängt aber diese Acclimatisationsfähigkeit des Menschen sehr innig zusammen mit dem so eben besprochenen Einfluss der Climate auf sein Leben und Sterben. Ja man sollte denken, jene Frage sei schon dadurch der Hauptsache nach gelöst. Denn steht einmal fest, dass den verschiedenen Climaten an und für sich kein beherrschender Einfluss auf die Sterblichkeit zukommt, dass diese samt all ihren Differenzen nicht vorwiegend durch unvermeidliche physische Momente bedingt wird, warum sollte dann keine Acclimatisation möglich sein, ausser man wollte an specifische Verschiedenheiten der Völker und Raçen selber glauben, so dass jedem Clima auch seine besondere Bevolkerung zugehörte, und keine aus andern Zonen ungestraft in eine andere fremdartige dringen könnte?

Auch zweiselte man vordem kaum an der Möglichkeit dieser Acclimatisation; ja man sprach sich einmal ebenso categorisch für dieselbe aus als man sie neuerer Zeit oft unbedingt in Abrede stellt, zumal auf Grund genauerer Untersuchungen in Algerien wie bei englischen und französischen Truppen in Tropenländern 1). Sonst glaubte man oft, hier komme es im Lauf der

¹⁾ Vergl. u. A. Boudin, Statist. de l'état sanitaire et de la mortalité des armées, Paris 1846; Annal. d'Hygiène t. 37. 1848, t. 39, 41, 48, 50; Traité de Géographie et Statist. méd. t. II. 15%. 171. Pietra-Santa, Annal. d'Hygiène 2. Série t. 14, 1860 S. 262. Schon Boerhaave läugnete die

Zeit zu einer gewissen Acclimatisation, und ein Regiment z. B. sei nach etwa drei Jahren acclimatisirt. Als man genauer zählte, fand sich, dass vielmehr die Sterblichkeit der Truppen oft mehr und mehr steigt mit deren Lebensalter und Dauer des Aufenthalts in den Tropen, ja schon im Mittelmeer, in Gibraltar, Malta, Corfu u. a. So starben von 1000 Mann

			auf Ceylon				in Jamaica	
im	1.	Jahr	•	•	•	•	44.0	77
_	2.		•	•	•	•	48.7	87
	3.	_	_	_		_	49.2	93

Auch auf Guiana starben in den ersten 5 Jahren im Mittel 75.4 von 1000 (61—89 im Jahr), in den folgenden 6 Jahren 100.6 (79—140 im Jahr). Dagegen sank oft die Sterblichkeit, als man den Glauben an eine progressive Acclimatisation aufgab und einen raschern Wechsel der Truppen einführte, so dass dieselben im Allgemeinen nicht über 3 Jahre in einer Colonie blieben. Von 1000 Mann starben so

Colonie	früher, bei langjährigem Verbleiben in der Colonie	nach Einführung des raschern Wechsels
Gibraltar	22.0	12.2
Malta	18.7	18.0
Jonische Inseln	28.3	13.4
Bermudas	52.1	11.6
Cap d. g. H.	15.5	12.7
St. Helena	33. 0	8.8
Mauritius	30.1	22.3
Jamaica	128.6	39.7
Antillen	82.5	59.1
Ceylon	75.0	44.2
im Mittel	48.58	24.2

Ohne Ausnahme trat somit eine Abnahme der Sterblichkeit ein, im Mittel um die Hälfte, und von 1000 Mannstarben durchschnittlich 24 weniger als vordem. Auch andere Europäer pflegen z. B. in West- und Ostindien mit der Zeit immer mehr zu leiden, wenn sie allmälig das mitgebrachte Capital an Gesundheit und Lebenskräftigkeit verzehrt haben. Desgleichen sind die aus ihrer Mischung mit den Eingeborenen hervorgegangenen Geschlechter meist lebensschwach und sterben bald wieder aus 2). Keine

Moglichkeit, dass sich der Mensch überall seelimatisiren könne, während ihm Maltebrun und seine Nachfolger diese Fähigkeit unbedingt suerkannten.

¹⁾ Nach M'Culloch, Statist. Reports on the sickness & mortality among the troops. Auch bei Civilbeamten z. B. in Bengalen stieg im Allgemeinen die Sterblichkeit mit der Dauer des Aufenthalts oder der Dienstzeit. Von 1000 Mann starben bei englischen Truppen im Alter

	in Giblettel	ear werter	au den Jonischen inse
unter 18 Jahren	10	13	6.6
18 —25 —	18.7	16	12.2
25—35	23.6	28.3	20.1
85—40	29.5	34	94.1
40-50	84.4	56.7	24.2
sesmmen	22.3	22.3	19.5

L'eberall stieg also bier die Sterblichkeit mit dem Lebensalter der Soldaten, und somit auch mit der Dauer ihres Aufenthaltes.

²⁾ In vielen tropischen Colonieen nimmt deshalb die weisse, europäische Bevölkerung mehr

viel bessern Resultate stellten sich für Algerien heraus. Nicht bloss dass hier die Sterblichkeit der französischen Colonisten 2-3mal grösser ist als in Frankreich (s. oben 8. 327) und mit der Zeit eher steigt als sinkt, sondern auch die Zahl ihrer Todesfälle übersteigt diejenige der Geburten von Jahr zu Jahr, so dass z. B. 1854 auf 7025 Todesfälle unter der europtischen Bevölkerung nur 6111 Geburten kamen. Die Sterblichkeit der hier geborenen Kinder aber ist 4mal grösser als in Frankreich, so dass also dieser beiden Ursachen wegen ein Steigen der Bevölkerung nur durch beständigen Zufluss von aussen möglich ist. Nicht weniger können andere Racen durch ihre Verpflanzung in fremdartige Climate leiden, z. B. der Neger schon in Westindien, Ceylon, somit noch innerhalb der Tropenzone, und ungleich mehr in der kälteren, z. B. im nördlichen America¹). In NewYork z. B. soll ihre Sterblichkeit 10mal grösser sein als bei der weissen Bevölkerung, besonders an Lungenphtise, Typhus und wie überali an Blattern. Dasselbe Loos soll die rothe oder Indianer-Race treffen, wenn sie sich auch nur aus dem Gebirgsland Peru's an der Küste ansiedelt, und umgekehrt, wie etwa der Lappe schon in Stockholm und der Isländer in Kopenhagen kaum sollte leben können!?

Dies wären ungefähr einige der wichtigsten Data gegen die Acclimatisationsfähigkeit des Menschen, welche jedoch keineswegs ausreichen dürsten, dieselbe ganz und gar zu widerlegen und ihre Vertheidiger zum Schweigen zu bringen 3). Auch ist die Feststellung dieser Frage aus den schon S. 330 berührten Gründen in der That complicirt und schwierig genug; immerhin würde dieselbe ungleich genauere und mehr in's Einzelne gehende Untersuchungen voraussezen als die bis jezt vorliegenden 3). Denn vor Allem müsste

und mehr ab, oder bleibt nur durch Einwanderung stationär. In Westindien s. B. soll dieselbe nur noch 5% der Gesamtbevölkerung betragen, und Farbige, Schwarze vielleicht bald desen einzige Bewohner bilden (Dowding; s. Th. Waits, Anthropologie t. I. Leipz. 1859 S. 145 fl.)? Vergl. dagegen unten.

¹⁾ Ver 100 Jahren, sagt M'Culloch, wird die Neger-Race ganz von den brittischen Colonical Westindien's verschwunden sein, denn ihre Kepfzahl sinkt jährlich um 4 per Mille. Fast überali, selbst in den Tropen sterben von exportirten Negern mehr als geboren werden, etwa = 20:19, z. B. auf Guadeloupe, und durchschnittlich war in Westindien ihr Sterbeverhältniss = 1:36, ihr Geburtenverhältniss nur 1:45 (Moreau de Jonnès, Recherches statist. sur l'esclavage colonisi 1845).

²⁾ Vergl. u. A. Foley et Martin, de l'acclimatement et de la colonisation en Algérie 1847; Jacquot und Vital, Gaz. méd. de Paris N. 44, 1852 ff. In vielen unserer grossen Städte, z. B. in Paris, desgleichen in manchen Provinzen und Districten übersteigt die Zahl der jährlichen Todesfälle diejenige der Geburten so gut als in Algerien; die dort Geborenen und Wohnhaften mind oft in der 3.—4. Generation gleichfalls wieder ausgestorben, und immerhin geht hieram mindestens so viel hervor, dass derartige Verhältnisse an sich noch nicht die absolute Unmöflichkeit einer Acclimatisation beweisen können.

³⁾ So scheint z. B. auch die Zunahme der Sterblichkeit bei Europäern, Truppen mit der Dauer ihres Aufenthaltes in den Tropen nicht in dem Grade constant, dass man sie als allgemeine Regel oder nothwendige Folge eines langen Aufenthaltes betrachten könnte, ausgenommen vielleicht in einzelnen Localitäten z. B. West-Africa's, Bengalen's u. dergl. Ist die Sterblichkeit in den ersten Jahren oft geringer als späterhin, so verhält es sich oft genug auch umgekehrt, sogar am selbigen Ort bei verschiedenen Regimentern, in verschiedenen Zeitperioden, je nachdem Epidemieen herrschten oder nicht u. s. f. Ja nach einer neuern Zusammenstellung (Edinb. med. Journ. Febr. 1857) ist die Sterblichkeit der brittischen Truppen in tropischen Colonieen durchschnittlich in den ersten 5 Jahren am stärksten, d. h. 5–9%, sinkt dann mehr und mehr, so dass sie im 2 Jahr nur 2—4, im 10.—12. J. nur 1—2% beträgt. Hiebei kommt freilich in Betracht, dass Kranke, Invalide beständig entlassen werden, jährlich 4—5% des Effectivstandes.

man doch die wirkliche Sterblichkeit und Lebensdauer der in fremde Climate L'ebergesiedelten kennen, müsste dann dieselbe mit derjenigen derselben Alters-, Berufz- und Volksclassen unter der eingeborenen Bevölkerung vergleichen können; alle wesentlichen Lebensverhältnisse müssten somit weiterhin für beide Categorieen in der Hauptsache gleich sein. Statt dessen masste man sich wohl oder übel oft mit sehr oberflächlichen und wenig mgenden Vergleichen begnügen, indem man z.B. die Sterblichkeit der Europier in Tropenlandern mit derjenigen in der Heimath oder der weissen europäischen Truppen mit derjenigen eingeborener Truppen obenhin zusammenstellte, wobei sich natürlich meist sehr grosse Differenzen zum Nachtheil der erstern ergaben 1). So betrug z. B. in St. Domingo in 20 Jahren die Sterblichkeit der weissen Truppen 13.7%, diejenige der schwarzen nur 3.9°); desgleichen bei den brittischen weissen Truppen in Westindien (1817-36) 7.8, in Ostindien 5-7, in Sierra Leone sogar 48.3 %, dagegen bei Eingeborenen (Negertruppen, Sepoy's) in Westindien nur 3, in Ostindien 1.2-4, in Sierra Leone 3 % s).

Weiterhin kommt es sehr darauf an, was man unter Acclimatisation versteht. Nimmt man sie als gleichbedeutend mit der Fähigkeit, sich bis zu einem gewissen Grad an ein fremdartiges Clima zu gewöhnen und dessen Enflasse mehr oder weniger gut zu ertragen, so zweifelt wohl Niemand an dieser Acclimatisationsfähigkeit des Menschen, auch kaum irgend einer ihrer Gegner 1). Die Frage ist vielmehr nur, bis zu welchen Grenzen dieselbe geben mag; und diese selbst werden nach Clima und Localität wie nach den Lebensverhältnissen der Eingewanderten u. s. f. immer wieder wechseln. Versteht man aber unter Acclimatisation deren völlige Naturalisirung, so dass Sterblichkeit, Lebensdauer der Eingewanderten allmälig ganz dieselben würden wie bei den Eingeborenen, dass sie sich fortpflanzen und vermehren wie diese, so gibt es vielleicht kaum je eine Acclimatisation in diesem Sinn in ganz fremdartigen Climaten, ausser etwa unter besonders ginstigen Verhältnissen. Unter sonst gleichen Umständen werden vielmehr Morbilität wie Sterblichkeit des Fremden im Allgemeinen hier immer grösser sein, und um so grösser je fremdartiger das Clima, je schlechter und ungesunder seine Lebensverhältnisse, Lebensweise u. s. f. Für weisse Völker, für Europäer ist z. B. in vielen Negerländern wie Darfour, Kardofan u. a. keine rechte Acclimatisation möglich, wenigstens nicht in gewissen Gegenden oder Localitäten derselben, und ebenso wenig für Neger in der kältern Line. Dagegen leben Europäer, Britten, Deutsche u. A. samt den Ihrigen

¹⁾ Vergl. u. A. Boudin, Annal. d'Hygiène 2. Série t. XVI, 1861 S. 5 ff., welcher hier wie in seizer Géogr. et Statist. méd. t. II. 79, 152 ff. eine Menge derartiger Angaben bringt.

Jodineau, Hygiène des troupes aux Antilles, Thèse de Montpellier 1846 S. 184.
Jachnliche Zuhlen gibt schon Hawkins, Elements of medic. Statistics 1829. Desgleichen var auf den Inseln Bombay und Coloba 1849—51 die mittlere jährliche Sterblichkeit von je dei Parsis 6.4, Muselmännern 21.5, Hindus 22.9, eingeborenen Christen 36.4, Europäern 52.3, Buildhisten 109.2 (Baynes, Journ. of the statist. Society, London t. XV). Doch macht schon die Verschiedenheit der Altersclassen, Lebensverhältnisse u. s. f. jeden sichern Vergleich unmöglich.

⁴⁾ Selbst Boudin ist nicht unbedingt gegen jede Acelimatisation der Europäer in Tropenidedern; zur diejenige z. B. der Franzosen in Algerien als Colonisten oder Feidbauer sei bis jezt sehr zweifelhaft und insofern eine unbewiesene Hypothese.

in Ost- und Westindien meist gesund, wenn sie nur vorsichtig genug sind, und haben überhaupt in günstigern Localitäten der Tropenzone selten viel zu leiden, so wenig als Tropenbewohner in Europa und Nord-America. Wie schon die Vandalen in Nord-Africa, die Holländer (Booren) am Cap und Spanier, Portugiesen, Franzosen, Britten in den verschiedensten Gebieten der Tropenzone konnten sich auch Neger in Nord-America bis Canada hinauf mehr oder weniger acclimatisiren und fortpflanzen. Und leiden sie oft genug, physisch wie geistig, so fragt es sich noch, wie weit dies in Folge unvermeidlicher, z. B. climatischer Einflüsse geschehen mag. Auch Sandwich-Insulaner ertragen z. B. als Matrosen selbst kalte Climate gewöhnlich gut, oft sogar besser als Nord-Americaner. Dasselbe gilt von den Indianern, welche mehr oder weniger in allen Climaten leben und sich fortpflanzen können, sobald sie nur Subsistenzmittel genug finden und der Uebergang ohne allzu raschen Wechsel geschieht, wie denn überhaupt die Unfähigkeit, eine rasche Versezung in fremde Climate zu ertragen, vielleicht ohne Vorsicht und nöthige Mittel, wohl zu unterscheiden ist von einer allmäligen, progressiven Uebersiedelung dahin 1).

Scheint deshalb die Verpflanzung in ein sehr fremdartiges Clima jeder Raçe und Nationalität mehr oder weniger verderblich, wenigstens unter ungünstigen Verhältnissen sonst, so wird dadurch eine gewisse Acclimatisationsfähigkeit in minder extremen Fällen keineswegs widerlegt. Auch ist eine solche nicht, wie man sonst oft glaubte, auf einzelne Raçen oder Nationalitäten beschränkt, wie schon obige Data zeigen. Und erfreut sich hierin je die caucasische, der Europäer eines gewissen Vorzugs, so haben sie dies wohl nur ihrem eigenen Zuthun, ihrer Kunst und höhern Cultuzu danken. Ebensowenig scheinen sich Süd-Europäer in den Tropen leichter zu acclimatisiren als Nord-Europäer. Bei den Truppen in französischen Colonien z. B. fand Souty die Sterblichkeit gleich gross, mochten sie nun aus diesen oder jenen Provinzen Frankreich's abstammen, wie folgende Tabelle zeigt:

Geburtsland	Effectivetand	Todesfille	Sterbeverhältniss
Nord-Frankreich	1762	502	1:3.5
Mittel-Frankreich	1322	396	1:8.0
Süd-Frankreich	916	256	1:3.5

Hängt aber die relative Grösse der Sterblichkeit überhaupt in den verschiedenen Climaten ungleich mehr von Lebensverhältnissen, Lebensweise u. derglals vom Clima an und für sich ab, so wird auch eine Acclimatisation, soweit sie überhaupt möglich ist, nur in dem Maasse stattfinden können, als der Uebersiedelte alle schädlichen Einflüsse seitens jener Hauptfactoren zu meiden und sich gegen dieselben zu schüzen weiss. Nur durch doppelte Vorsicht und Kunst.

2) Dasselbe gilt von Israeliten. Jenes "Monopol des Cosmopolitismus", wie es ihnen Boudin beilegt, haben sie sicherlich nicht gerade deshalb weil sie Juden sind, sondern weil sie überall harte, anstrengende Arbeit und Professionen meiden, besonders aber nie Feldarbeitet u. dergl. werden, und dabei geordnet, mässig zu ieben pflegen.

¹⁾ In Ostindien s. B., wohin der Uebergang nur langsam geschieht, ist der Aufenthalt für Europäer im Allgemeinen minder gefährlich als in Westindien. Aus demselben Grund ist ei keineswegs gleichgültig, ob man auf Dampf- oder Segelschiffen dahin gelangt, und noch weniger ob in gesunde, gut bebaute Gegenden oder in minder cultivirte.

durch höhere Cultur und Lebensbequemlichkeiten vermag er 'zumal in fremdartigeren Climaten sein Leben zu erhalten und sich fortzupflanzen. Ist ihm Ersteres aus diesem oder jenem Grunde unmöglich, wie zumal Feldarbeitern und ersten Colonisten fast immer, so wird er auch gewöhnlich mehr oder weniger leiden und in seiner Lebensdauer verkürzt werden. Seit durch fortschreitende Cultur und Nachhülfe aller Art, durch Entwässerung und Anbau des Bodens, Besserung aller Lebensverhältnisse, der Wohnorte u. s. f. das Leben in vielen Colonieen, zumal brittischen gesunder und bequemer geworden, ist auch die Sterblichkeit hier bei Civilbevölkerungen wie bei Truppen bedeutend gesunden. Dasselbe gilt von Bona, Bouffarik und andern Städten Algerien's. Auch die Möglichkeit einer wirklichen Naturalisirung und dauernden Colonisation der Europäer in Tropenländern scheint vor Allem auf der Möglichkeit und Ausführung einer derartigen Kunsthülfe zu beruhen, wie vielleicht anderseits auf der Lebensfähigkeit der durch Mischung der Europäer mit Eingeborenen hervorgegangenen Geschlechter, z. B. der Creolen-Bevölkerung.

XVII. Sterblichkeit, Lebensdauer der verschiedenen Raçen und Nationalitäten.

So gering auch unser statistisches Wissen hinsichtlich der relativen Sterblichkeit und Vitalität oder Lebensdauer der verschiedenen Raçen und Nationalitäten bis jezt sein mag, hängt doch diese Frage innig genug mit der Frage vom Einfluss der Climate und Localitäten auf obige Verhältnisse zusammen, um deren Berücksichtigung hier zu rechtfertigen. Eine weitere Bedeutung kommt ihr aber für die Frage der Einheit des Menschengeschlechts wie der Möglichkeit einer Acclimatisation zu, und nicht minder für die Wahl gewisser Nationalitäten oder Raçen zu Expeditionen, Truppensendungen u. dergl. in diese oder jene Zonen. Doch wie gesagt besizen wir für jezt keine statistischen Data, welche sich zu einer Vergleichung der Sterblichkeit und wirklichen mittlern Lebensdauer oder Vitalität der verschiedenen Raçen eignen könnten. Noch das Sicherste, was wir wissen, betrifft Völker, zwischen welchen nur eine nationale, keine Racen-Verschiedenheit stattfindet, und die Differenzen der Sterblichkeit bei diesen Völkern werden jedenfalls ungleich mehr durch den Grad ihrer Cultur und Prosperität, ihrer ganzen materiellen wie socialen und geistigen Entwicklung bedingt als durch die Verschiedenheit ihrer Nationalität an und für sich.

Der caucasischen Raçe sollte die längste Lebensdauer, die höchste Vitalität zukommen (Virey u. A.). Doch was wissen wir am Ende von derjenigen der Neger, Hindus, Mongolen und Malaien, so lange sie nicht gleichfalls all ihre Geburten und Todesfälle genau registriren? Mit Unrecht scheint man jedenfalls andern Raçen, z. B. der americanischen, polynesischen, australischen auf einzelne Beobachtungen hin eine geringere Vitalität beizulegen (Waitz, Wappäus u. A.). Wenn diese ihrem Untergang meist näher rücken und allmälig aussterben, ist dies wohl lediglich die Wirkung ausserer relativ zufälliger Einflüsse, der Störung ihrer Jagdgebiete, Ernährung, Lebensweise und öffentlichen Gesundheit seit dem Eindringen der Weissen

(geistige Getränke, Branntwein, Blattern, Venerie) 1). Die Sterblichkeit der Negersklaven auch auf bessern Pflanzungen ist freilich meist enorm, etwa 2.5% jährlich (sonst oft 10-20%); doch dasselbe Sterbeverhältniss finden wir in unsern Zuchthäusern und Gefängnissen auch der besten Art, bei manchen unserer Professionen, Volksclassen, Truppen, und bei freien Negern ist dasselbe selten grösser als bei andern. Immerhin sind die Differenzen der Sterblichkeit zwischen verschiedenen Stämmen oder Nationalitäten ein und derselben Race ebenso gross, wo nicht grösser als zwischen verschiedenen Raçen, soweit wir überhaupt etwas darüber wissen. Und ist die Sterblichkeit weisser europäischer Truppen eine andere als bei eingeborenen Truppen, so beweist dies natürlich wiederum nichts für ein Bedingtsein dieser Differenzen gerade durch eine Verschiedenheit der Race oder Vielmehr scheint die normale Lebensdauer für sämtliche Nationalität. Raçen dieselbe, d. h. 80-100 Jahre, und jedenfalls werden diese höchsten Lebensalter unter den Völkern aller Raçen, farbiger wie weisser von Einzelnen erreicht.

Dass einer Verschiedenheit der Race so gut als z. B. derjenigen der Constitution, der Lebensgewohnheiten u. dergl. ein gewisser Einfluss auf Gesundheit und Lebensdauer oder Sterblichkeit zukomme, ist wohl möglich. schon insofern davon die grössere oder geringere Culturfähigkeit, Energie und Resistenz gegen diese und jene Schädlichkeiten theilweise abhängen mag. Was man aber von ihrer Morbilität und Sterblichkeit oft kurzweg auf Rechnung der Race-Verschiedenheiten bringt, ist zweifelsohne vielmehr die Wirkung ihrer Cultur-Unterschiede, ihrer jeweiligen socialen und Lebensverhältnisse. Denn die Verschiedenheiten ihres Sterbeverhältnisses hängen sicherlich so gut als bei verschiedenen Nationalitäten und Völkern am Ende nur von ihren relativen Entwicklungs- und Culturzuständen, von ihrer Prosperität und Lebensweise ab 3). Jedenfalls lässt sich hierüber nichts entscheiden, so lange uns statistisch sichere und vergleichbare Data fehlen. Und wo solche annähernd vorliegen, bleibt stets zweifelhaft, was von den Abweichungen z. B. ihrer Sterbeverhältnisse auf Rechnung der Race an sich oder jener andern gewiss viel wesentlichern Factoren zu sezen sein mag.

XVIII. Sterblichkeit und Lebensdauer in verschiedenen Gegenden.

Bei der Bedeutung, welche man von jeher den verschiedenen Gegenden und ihrem sog. localisirenden Einfluss auf Leben und Sterben beilegte.

¹⁾ Nicht besser ist das Schicksal der Jakuten, Kamtschadalen, Aleuten, weil die Russen sie mishandeln (Bellings, Wrangell), und kaum mit weniger Recht könnte man auch Polen. Irländern vermöge ihrer Nationalität eine geringere Lebensfähigkeit beilegen!

²⁾ M. de Molinari, Dict. de l'économie polit. 1852 "Esclavage"; Boudin, Traité de géogret statist. méd. t. II. 1857 S. 203 ff. Bei exportirten Negern in Westindien war die Sterblichkeit 2.77% oder 1:36 (Moreau de Jonnès), bei freien Negern unter englischen Truppen 1:35 oder 3% (Hawkins).

³⁾ Auch z. B. bei der lezten grossen Pest-Epidemie in Alexandrien 1845 erkrankten von Europäern dort nur 5—6%, von Britten, Deutschen, Franzosen 5, von Italienern 7, von Türken 11. von Arabern 55, von Malaien 61, von Negern, Nubiern 84%, ganz entsprechend der Gesundheit und Zuträglichkeit ihrer Lebensverhältnisse (A. Roche, Rapport sur la Quarantaine, London 1851 8. 58).

sollte man erwarten, dass hierüber statistische Data in Hülle und Fülle vorlägen. Ja nach Manchen steht der Mensch in so grosser Abhängigkeit vos dem Boden, dass man sagte: «l'homme est l'expression du sol sur lequel il vit » 1), und oft seine schlimmsten Krankheiten, endemische wie epidemische, asine excessive Sterblichkeit und kurze Lebensdaner ohneweiters von der physischen Beschaffenheit der Gegend ableitet, welche er bewehnt"). Auch ist die Frage wichtig genug für Wissenschaft, Krankheitslehre wie für die Praxis, z. B. in Bezug auf die Wahl unserer Wohnsize, für Ansiedelungen, Garnisonen, Truppenmärsche, Expeditionen u. s. f. Wüssten wir auch nur einmal genau die Sterbeverhältnisse in gewissen characteristischeren Gruppen von Gegenden und Localitäten, z. B. in Niederungen, Ebenen, Thälern und auf Höhen, auf feuchtem und trockenem Grund, so ergäben sich daraus gewisse Mittelwerthe, nach denen sie sich bei gleichzeitiger Berücksichtigung aller hier massgebenden Bevölkerungsverbiltnisse in jenem ihrem Einfluss einigermassen beurtheilen und in der Stufenleiter ihrer Zuträglichkeit oder sog. Salubrität mindestens sicherer placiren liessen als bisher. So weit sind wir jedoch noch lange nicht, aus Gränden, die wir unten etwas näher betrachten werden.

1. Nur über Sterbeverhältnisse und Lebensdauer in feuchten Niederungen, in Sumpfgegenden im Vergleich zu trockenen und höher gelegenen Localitäten besizen wir einigermassen statistisch brauchbare Data. Waren doch dort Morbilität wie Sterblichkeit meist so auffallend unders und grösser als sonstwo, dass sie längst Gegenstand genauerer Unterschungen wurden. Schon im vorigen Jahrhundert fand Price bei einem Vergleich der Sterbeverhältnisse im Canton Bern die wahrscheinliche Lebensdauer bei der Geburt in gebirgigen Districten zu 47, in feuchten Niederungen nur zu 25 J., und dass dort 1 von 36 das 80. Lebensjahr erreichte (?), hier nur 1 von 20°). Im französischen Departement de l'Ain aber ermittelte Bossi schon 1802—4 gewisse wichtigere Verhältnisse 4); denn jährlich imm da

	1 Todesfall auf	1 Geburt auf	1 Ehe auf
n Gebirgagemeinden des Jura	88.3 Einw.	34.8 Einw.	179 Einw.
in Ulergemeinden	26.6	28. 8	145
ir angebauten Ebenen	24.6	27.5	138
auf Sumpf-, Teichland	20.8	26.1	107

In Sumpfgegenden waren demnach Sterbe- wie Geburtenziffer und Heimitsfrequenz und somit der ganze Umsaz der Bevölkerung am grössten, in
mebirgsgegenden am geringsten. Spätere Untersuchungen ergaben fast überall wesentlich Dasselbe. In England z. B. sterben in den gesundesten Di-

^{1&#}x27; Meynne, Eléments de Statist. médic. militaire Bruxell. 1859 S. 30.

^{2.} Weil man gewisse Krankheiten in gewissen Gegenden, auf diesem oder jenem Boden bibliger fand als in andern, sah man die oft ohne Umstände als deren Wirkungen an. Alluziek. Sampfhoden, Grundwasser sollten Wechselfieber, Cholera, Ruhr und sogar Blödsinn, Cretmismen veruranchen, dagegen trockener Grand, Felegestein sie hindern! Niederungen, Ilasthäler, seichte Kästen, Sumpf- und Marschland sollten überall die ungesundesten sein, Imgekahrt trockene und gut bebaute Ebenen, Höhen die gestindesten!

³⁾ S. Priestley, Philosophical Transactions t. 64 P. I. London 1974.

⁴⁾ Vergi. Quetelet, de l'homme, und Villermé, im Dictionn. de médec. Paris 1835 t. XII, 168.

stricten jährlich nur 15—17 von 1000 Einwohnern, dagegen in Sumpfgegenden an der Themse, in Cambridgeshire, auf der Insel Ely u. a. 23—27 1) Desgleichen war die Sterblichkeit in Sardinien 1828—37 im Mittel jährlich²)

in Provinsen mit Reisbau	von 100 Einw. starben	1 Todes- fall auf	in andern trockenen Provinzen	von 100 Einw. starben	1 Todesfall
Novara	3.25	31 Einw	Hoch-Savoien	2.49	40 Eir.v.
Lomelline	3.21	31	Eigentliches Savoien	2.56	39
Vercelli	8.62	28	Ivrea	2.98	34
Casale	8.17	32	Aosta	2 .88	35
Biella	2.99	33	Acqui	2.84	35
Voghera	3.23	29	Asti	2.85	35
Tortone	3.49	31	Pignerole	8.13	32
			Chablais	2.33	43
im Mittel	3.28	30	_	2.93	36

Ohne Ausnahme war somit die Sterblichkeit in feuchten, kunstlich bewässerten Gegenden grösser als in trockenen. Wie sehr aber dieselbe mit Beginn des Reisbaus in Ober-Italien sogleich steigen kann, zeigt u. a. d.? Gemeinde Ceriano^{*}). Hier starben in den 10 Jahren 1809—1818 vor Beginn desselben im Mittel jährlich von 485 Einw. nur 20 oder 4.12 von 100, anderseits in den 10 Jahren 1819-28 nach dessen Beginn von 555 Einwohnern 27 oder 4.86%; und zwar 1819—23 6.06, 1823—28 dagegen nur 3.72,%, weil man seit 1823 den Reisbau wieder aufgab. Dass künstliche Versumpfung einer Gegend so gut als Sumpfland die Morbilität überhaupt und zumal das Erkranken an Wechselfieber wie die Sterblichkeit zu erhöhen strebt, zeigen auch nur zu viele Erfahrungen bei Eisenbahnbauten Als z. B. in Folge dieser leztern zwischen Strasburg und Basel gress Strecken Landes in Sumpf verwandelt wurden, stieg in der Gemein le Bolwiller mit 1446 Einwohnern die Zahl der Todesfälle von 36, wie die selbe 1836—45 im Mittel jährlich gewesen war, im J. 1846 auf 54. Lieigleichen stieg die Zahl der Wechselfieberkranken wie in Feldkirch, Soull u. a. von Jahr zu Jahr. Noch ungleich lehrreicher sind die Untersuchter gen Reinhard's über Sterblichkeit und mittlere Lebensdauer in Niederungen oder Thälern der Lausiz, nahe bei Bauzen, im Vergleich zu höher gelegenen Orten 4). Dort starb im Mittel der Jahre 1840—59 jährlich 1 von 33.4 Einw. oder 29.8 von 1000, hier bei sonst gleichen Lebensverhältnissen (auch Wohlstand?) nur 1 von 46.0 Einw. oder 21.8 von 1000. Das mittien

¹⁾ S. 16. Annual Report of the Registrar general for 1853 London 1856 S. XV.

²⁾ Capsoni, della influenza delle Risaïe etc.; Boudin, Annal. d'Hygiène 2. Série L XII. 1860 S. 340.

³⁾ Baumann, im Institut 10 Mai 1847; s. Boudin, géogr. et statist. médic. t. II. 149. [193] sumal in den Tropen der alten wie neuen Welt Morbilität und Sterblichkeit in Niederung Bumpfgegenden u. dergl. viel grösser sind als in trockenen und höher gelegenen Orten, schene eine fast allgemein gültige Thatsache. In der Provinz Madras s. B. starben von 1000 Ministruppen su Bellary im Niveau des Meeres 94, höher in Cananore 52, in Bangalore 29, im Stanatorium auf den Neilgherries Gebirgen nur 20 (Jeffreys, s. Boudin 1. c. t. I. 204). Als grossen Höhen, s. B. bei den Mönchen auf dem St. Bernhard scheint dagegen die Sterblichalt grösser, die Lebensdauer kürzer als unten.

⁴⁾ Pappenheim's Beiträge z. Sanitätspolizei u. s. f. 1862.

Lebensalter der Gestorbenen war in den Niederungen 30.6 Jahre, doch in den höher gelegenen Ortschaften gleichfalls nur 31.1 J., troz ihrer relativ viel niedrigern Sterbeziffer. Dieser scheinbare Widerspruch erklärt sich jedoch grossentheils aus der relativen Vertheilung der Todesfälle auf die verschiedenen Alterschassen; denn von je 1000 Todesfällen kamen auf die Alterschasse

Alter	in den Nie- auf den derungen Höhen		Alter	in den Nie- derungen	auf den Höhen	
0—1J.	312	348	50—60 J.	105	87	
16	115	107	6070	132	126	
6—14	81	25	7080	93	127	
14-20	15	12	8090	22	82	
20-30	42	84	über 90	1	2	
30—40 40—50	51 81	4 0 6 0	Summa	1000	1000	

Die Neugeborenen lieferten somit in den Niederungen beträchtlich weniger Todesfälle als auf den Höhen; umgekehrt verhielt es sich dagegen in den übrigen Lebensaltern, zumal zwischen 20—50 J., und wenn der Betrag der Todesfälle in den höchsten Altersclassen, im 70. J. und drüber auf den Höhen wieder merklich grösser wurde als in den Niederungen, so kommt dies einfach daher, weil dort ungleich mehr Personen dieses Alters lebten. Auch fand Reinhard, dass als mittleres Lebensalter beim Tod erreicht wurde im Alter von

Alter	in Niede- rungen	Differens		Difference 4 Alter		in Niede- rungen	auf Höhen	Differens	
1 J .	44.5 J.	47.5 J.	3.0 J.	40 J.	62.0	64.6	2.6		
6	52.9	56.4	3.5	50	65.2	67.8	1.9		
14	55.9	58.6	3.3	60	70.5	71.7	1.2		
20	56.4	59.6	3.2	70	77.0	77.0	0.0		
9 0	59.2	62.1	2.9	Mittel	30.6	81.1	0.5		

Die geringe Differenz von nur 1/2 Jahr rührt also gleichfalls von dem Umstand her, dass der grössere Betrag der Todesfälle bei Erwachsenen in den Niederungen grossentheils compensirt und maskirt wird durch den kleinern bei Kindern. Daraus aber, dass die Differenz der mittlern Lebensdauer zum Nachtheil der Niederungen mit zunehmendem Alter immer kleiner wird, folgt nicht, dass hier die späteren Altersclassen weniger leiden als die jüngern, wie folgende Zusammenstellung der wirlichen mittlern Lebensdauer des Näheren zeigt. Denn die Zahl der Jahre, die von den Lebenden jeder Altersclasse durchschnittlich durchlebt wurden, war im Alter von

Alter	in Niederungen	auf Höhen	Alter	in Niederungen	auf Höhen
1 J .	43.3	46.5	40 J.	22.0	24.6
6	46.9	50.4	50	15.9	17.8
14	41.3	44.6	60	10.5	11.7
20	36.4	39.6	70	7.0	7.0
80	29.2	32.1		1	

Manche dieser Resultate weichen übrigens bedeutend ab von denjenigen, welche Villermé bei ungleich umfassenderen Untersuchungen über die Sterbeverhältnisse der verschiedenen Altersclassen in acht der an Sampsen reichsten Departements Frankreichs wie auf der Insel Ely in England erhielt1). Auch Villermé fand zwar das Sterbeverhältniss aller Aktersclassen (d. h. soweit aus dem relativen Betrag ihrer Todesfälle zu schliessen) in Sumpfgegenden grösser als anderswo, doch im Widerspruch mit obigen Beobachtungen Reinhard's ganz besonders bei jungen Kindern, und zwar im Alter von 1—4 Jahren noch ungleich mehr als im 0—1. Lebensjahr. Nach zurückgelegtem 10. Lebensjahr war die Differenz zum Nachtheil der Sumpfbewohner minder bedeutend als vorber, annähernd auch nech im Alter von 15-18-25 J., stieg dagegen wieder im Vergleich zu gesunden Orten vom 35. oder 40. bis 50. u. 55. Lebensjahr, obschon nie in demselben Grade wie bei jungen Kindern, und der geringste Einfluss zeigte sich auf die Tedesfalle im Greisenalter. Auf 1000 Kinder, die in gesunden Cantonen starben, kamen aberhaupt in jenen 8 sumpfigen Departements zusammen 1546, als */ mehr 2). Auf der Insel Ely (England) aber kamen von 10000 Todesfallen nicht weniger als 4781, d. h. fast die Halfte auf die Altersclassen unter 10 Jahren, dagegen in andern gesünderen Bezirken England's nu 9505, und zwar vertheilten sich jene 10000 Sterbefälle specieller auf die Altersclassen

	set My	in guns Inglassi
0 1 J.	2823	1996
1-2	593	684
2- 8	\$95	394
3-4	245	241
4 5	197	167
5 6	478	424
10—14	\$ 80	2 65

Die Differenz zum Nachtheil der Sumpfgegenden, im 1. Lebensjart ganz enorm (= 100:141)*), wurde somit im Allgemeinen mit zunehmenden. Alter immer kleiner, und schlug sogar vom 15. Lebensjahr in's Gegentleit

2) Schon A. Humboldt (Essai polit. sur la Nouvelle Espagne, 1806—11) sagt, die große Sterblichkeit in feuchtwarmen Climaten mit endemischem Gelbsieber entstahe besonders au Kosten der Kinder.

¹⁾ Annal. d'Hygiène t. XI, 1832 S. 362; t. XII, S. 36. Villermé sammelte und analysische nicht weniger als 1.800000 Tedenfülle in Sampfgegenden biseichtlich ihrer Vertheimig auf die einzelnen Monate (s. unten), und über 660000 darunter auch hinsichtlich ihrer Vertheimig auf die verschiedenen Altersclassen. Jene 8 sumpfigsten Departements Frankreichs mid l'Ar Charente-Inférieure, Gard, Gironde, l'Héraut, Rhene-Mündungen, Var, Vendée, — damais bei die Hauptsize des Adels, der Kirche und Legitimität.

³⁾ Villermé selbst glaubte, diese Differens sei su gross, als dass sie nicht vielleicht het durch andere Umstände bedingt sein könnte, und dass die Frage der Sterblichkeit jung Kinder in Sumpfgegenden noch keineswegs gelöst sei. Dieselbe war s. B. für Kinder 1. Lebensjahr in Würtemberg 1846—56 gerade in den höchstgelegenen Gegenden (Alb. Schwert wald) am grössten, d. h. 40—51 %, in den niedrigst gelegenen am kleinsten, d. h. 23 % desgleichen in Baiern dort (Oberbaiern) 39—40, hier (Franken, Pfalz) nur 18—23 % in and Baiern im Mittel 30.2% (Escherich), und in Sachsen dort 17—18, hier 14—15% (H. Ploss, A. d. Vereins f. gemeinschaftl. Arbeiten u. s. f. t. VI, H. 1, 1861). Dass aber hiebei Pflege. Tiver Wohlstand, Culturgrad u. dergl. von unendlich grösserem Einfluss eind als Gegend in Elevation des Bodens an sich, scheint kaum zweiselhaft (s. unten).

- um, d. h. diese höheren Altersclassen lieferten in ganz England mehr Todesfälle als auf Ely. Dass aber in Sumpfgegenden der Betrag der Todtgeborenen grösser zu sein pflegt als anderswo, wurde schon S. 103 angeführt.
- 2. Die Summe der Todesfälle in Sumpfgegenden fand Villermé sehr ungleich auf die 12 Monate vertheilt, gross in der einen Jahreszeit, klein in andern. Auch fallen diese Maxima und Minima am selbigen Ort, in gewöhnlichen Jahrgängen stets auf dieselben Jahreszeiten, d. h. das Maximum in Juli - Octob., somit gerade auf diejenigen Monate, welche in gesunden Gegenden die wenigsten Todesfälle liefern 1). Dieses Maximum im Sommer und Herbst wird aber am Ende nur durch die viel grössere Kindersterblichkeit in diesen Monaten bedingt; denn nur die Todesfälle der Kinder unter 4 J. alt waren im August — October, wo meist mörderische Epidemieen herrschten, viel häufiger als im Januar — März *), während das Maximum der Todesfälle aller andern Altersclassen vom 4.—100. Lebensjahr immer in den Winter fiel, und deren Betrag nur wieder stieg im Juli - October. Für die höhern Altersclassen vom 5. Jahr an fiel das Maximum dieser zweiten Steigung in October, dagegen das absolute Mazimum für die Kinder unter 5 J. schon in September. Und je nördlicher das Land, desto später im Herbst trat dasselbe ein, in Holland z. B. erst im October, was denn Villermé gleichfalls vom spätern Austrocknen der Sample ableitet.
- 3. Mit einer grössern Sterblichkeit fällt gewöhnlich auch eine höhere Geburtenzisser oder Fruchtbarkeit zusammen (s. S. 106), ebenso — doch minder auffallend und constant eine grössere Heirathsfrequenz. vornherein liess sich deshalb in Sumpfgegenden, feuchten Niederungen u. dergl. eine ungewöhnliche Höhe der Geburtenzisser erwarten, und die Erfahrung hat dies auch im Allgemeinen bestätigt, zumal nach Jahren mit ausgebreiteten Epidemieen (s. S. 339). Weil indess die Fruchtbarkeit einer Bevölkerung keineswegs beherrscht wird durch das Maass ihrer Sterblichkeit (s. S. 109), und gewiss noch ungleich weniger von der physischen Beschafsenheit ihrer Wohnsize an und für sich abhängt, kann es nicht überraschen, wenn wir die Geburtenzisser in Sumpsgegenden keineswegs constant grösser und oft sogar niedriger finden als in trockenen, z. B. höher gelegenen Loalitäten oder Districten. So fand schon Villermé in den sumpfigen Cantonen und Gegenden Frankreichs, wo doch jährlich Viele an epidemischen Krankbeiten sterben, gewöhnlich keinen sehr markirten Zusammenhang zwischen der Zahl der Todesfälle in einem Jahr und der Zahl der Geburten, noch weniger der Ehen in den zunächst folgenden Jahren 3). In der Lausiz

^{1.} Villermé bringt dieses Steigen der Todesfälle im Sommer, wie dasselbe in Sumpfgegenden, samal wärmern ziemlich constant eintritt (s. 8. 305, 806), in ursächlichen Zusammenhang mit dem Austrocknen der Sümpfe in dieser Zeit, während dies doch zweiselsohne eine blosse Unneidenz ist. Gerade junge Kinder, welche doch am wenigsten mit Sümpfen in Berührung kommen, leiden ja nach Villermé's eigenen Daten während und nach deren Austrocknung am meisten! Noch eher könnte vielleicht ein Sinken der Vitalität bei ohnedies Geschwächten oder Empfadlichen während der Sommerhize einen Einfluss dabei üben.

²⁾ Auf 1 Todesfall bei Kindern im Frühling kamen 2-4 im August-Octob., oft sogar 5-4.
3) Wohl schon deshalb weil an jenen Krankheiten relativ viel mehr Kinder als Erwach-

kamen zwar 1840—59 nach Reinhard auf 1000 Einwohner in den höher gelegenen Orten nur 31.1 Geburten, dagegen in den Niederungen 38.2; dort verhielt sich aber die Zahl der Todesfälle zu derjenigen der Geburten = 1:1.47, hier = 1:1.28, so dass also das Geburtenverhältniss und die Zunahme der Bevölkerung durch Ueberschuss der Geburten über die Todesfälle in Wirklichkeit in den Niederungen geringer war als auf den Höhen. Auch kamen hier durchschnittlich 4.5 Kinder auf die Ehe, dort nur 3.5. Indem aber in manchen Sumpfgegenden die Zahl der Todesfälle diejenige der Geburten oft sogar von Jahr zu Jahr übersteigt, begreifen wir jene allmälige Entvölkerung, wie dieselbe fast überall, z. B. in vielen Reisbau-Districten Ober-Italiens eintrat 1).

4. Die Frage, warum denn eigentlich Morbilität und Sterblichkeit in Sumpfgegenden um so viel grösser zu sein pflegen als anderswo, würde uns hier zu weit führen; auch liegen zu deren Beantwortung keine halbwegs ausreichenden Belege der Statistik vor. Dass aber den physischen Eigenthümlichkeiten jener Gegenden an und für sich jedenfalls kein bedingender Einfluss hiebei zukommen kann, erhellt schon daraus, dass dieselben Krankheiten, an welchen dort die Meisten erkranken und sterben, auch an trockenen, von Sümpfen u. dergl. freien Orten vorkommen, und umgekehrt in den feuchtesten, sumpfreichsten Gegenden oft genug nie beobachtet wurden (vergl. II. Abschnitt, Wechselfieber). Dort wie am Ende überall leiden aber Arme, schlecht Genährte und schlecht oder ungeordnet Lebende am meisten. Auch Villermé fand in den wohlhabenderen Sumpf-Cantonen Frankreichs die Sterblichkeit geringer als in den andern.

Ueberhaupt begegnet eine Untersuchung der Frage, ob und in wie weit die Sterblichkeits-Differenzen der verschiedenen Gegenden oder Localitäten gerade durch diese selbst bedingt sein mögen, denselben Schwierigkeiten, und fordert deshalb dieselben Methoden, wie sie schon z. B. bei Gelegenheit der Städte, Climate, Jahreszeiten angeführt wurden. Als Massstab für die sog. Gesundheit oder Salubrität auch einer Gegend gilt meist die relative Grösse der Morbilität und Sterblichkeit ihrer Bewohner, zumal der Kinder, die Länge der Lebensdauer, der Betrag der ein hohes Alter Erreichenden und allerdings bieten in dem Allem verschiedene Gegenden die grössten Differenzen. Weil aber einmal auf's Leben und Sterben einer Bevölkerung ganz andere Factoren mehr allgemeiner und socialer Art einen beherrschenden Einfluss ausüben (s. z. B. S. 110, 254), vor allen relative Prosperität. Wohlhabenheit, Cultur, Bildung, wie sie den Bewohnern einer Gegend baid mehr bald weniger zu Theil geworden, genügt es natürlich zur Feststellung

sene starben, und somit das Verhältniss dieser lextern wie die Lage der Verheirstheten oder in heirathsfähigem Alter Befindlichen nur wenig verändert wurde.

¹⁾ Boileau de Castelnau, Annal. d'Hygiène Avril 1850. Hier, in Sumpfgegenden u. dergist aber auch die Sterblichkeit der Erwachsenen, zumal der Männer im Allgemeinen größer als sonstwo, die mittlere Lebensdauer viel kürzer (z. B. um i/s kürzer als in ganz Frankre in und Kinder wiegen troz ihrer oft so grossen Sterblichkeit relativ mehr vor als in gegunden, gut bebauten Gegenden. Dass dadurch Verarmung, Elend und Noth in Sumpfgegenden nech vermehrt werden müssen, liegt auf der Hand. Schon Rigand de l'Isle fiel im Kirchenstaß die unverhältnissmässig grosse Zahl von Kindern, Mädchen, Wittwen in Dörfern und Gehöfter mit sog. Malaria, d. h. in Fiebergegenden auf (s. Bibl. univers. de Genève, Sciences t. V. 8, 13.

des Einflusses verschiedener Gegenden hiebei nicht entfernt, die relative Sterblichkeit u. s. f. ihrer Bewohner nur obenhin unter sich zu vergleichen. Hängt doch diese leztere jedenfalls nicht allein und so direct von den physischen Einflüssen einer Gegend ab 1). Vielmehr müsste man diese leztern allein für sich, getrennt von allen andern hier zusammenwirkenden Einfüssen ermitteln können; die Bewohner verschiedener Gegenden, deren Sterbeverhältniss u. s. f. man vergleichen will, müssten in allen hier massgebenden Lebensverhältnissen sonst, also ganz besonders hinsichtlich ihrer Wohlhabenheit, vorwiegenden Beschäftigung, Cultur u. dergl. wesentlich gleich und nur in Bezug auf die bewohnte Gegend verschieden sein²). Zu genauen vergleichenden Untersuchungen dieser Art in ganzen Ländern, welche doch hier allein sicherere Aufschlüsse geben könnten, fehlt indess derzeit alles Beobachtungsmaterial, schon deshalb weil deren Provinzen und Districte behufs der Registrirung von Todesfällen, Geburten u. s. f. nur in gewisse geographisch oder administrativ zusammengehörige Abtheilungen gebracht sind. Wir erfahren somit gewöhnlich wohl das Sterbe-, Geburtenverhältniss u. s. f. in mehr oder minder zufällig und willkürlich, nicht aber in natürlich vereinigten Gruppen oder Localitäten, nicht wie es sich damit in verschiedenen Gegenden verhält, z.B. je nach Elevation, Beschaffenheit des Bodens, Clima, meteorischen Verhältnissen u. dergl. Dass aber dadurch schon jede vergleichende Untersuchung und Beurtheilung der Gegenden hinsichtlich ihrer Sterblichkeit oder sog. Salubrität meist so gut wie unmöglich werden muss, und noch ungleich mehr eine Ermittlung des wahrscheinlichen Einflusses einer Gegend auf dieselbe, liegt auf der Hand. Ja man kann jezt bei halbwegs oberflächlichen und nicht genug in's Einzelne gehenden Untersuchungen in die gröbsten Irrthümer verfallen, wie uns nur zu viele Beispiele zeigen. Und nicht geringer ist wiederum diese Gefahr, wollte man Sterblichkeit oder Morbilität verschiedener Gegenden nur obenhin vergleichen, ohne gleichzeitige Berücksichtigung der hier entscheidenden und schon oben erwähnten Verhältnisse ihrer respect. Bevölkerungen. Denn in geographisch wie topographisch ganz analogen Provinzen oder Bezirken kann man jezt die grössten Differenzen der Morbilität und Sterblichkeit finden, und umgekehrt in sehr verschiedenartigen Bezirken oder Gegenden dieselben Erkrankungs- und Sterbeverhältnisse, einfach weil dort vielleicht die wichtigsten, ja massgebenden Factoren (z. B. Prosperität, Production, Wohlstand, Bildung) verschieden und hier umgekehrt gleich sind 3). Kurz weil einmal die

3) Leicht erklärt sich hieraus, warum wir oft dieselben endemischen und epidemischen

^{1) &}quot;Les pays ne sont pas cultivés en raison de leur fertilité mais en raison de leur liberté", est Moutesquieu, Esprit des lois L. 18 Cap. 3.

²⁾ In wohlhabenden und vorwiegend ackerbauenden Gegenden z. B. pflegt die Gesamtsterblichkeit schon deshalb kleiner zu sein als in armen, minder fruchtbaren und schlecht bebuten, zumal als in Sumpfgegenden, weil dort auch die Geburtenzisser und somit die Kindersterblichkeit im Allgemeinen viel geringer ist als hier (vergl. u. A. Wappäus I. 175, 177, 302). So kamen in ganz Frankreich 1854 durchschnittlich nur 3.15 Kinder auf die Ehe, in den wohlhabendsten und best bebauten Departements sogar nur 2-3, dagegen in den unfruchtbarsten, dans bevölkertsten und ärmsten wie Bretagne, Morbihan, Landes, Ardennen u. a. 4-5 u. mehr Boedin, Annal. d'Hygiène, Avril 1858). Auch kam oft in ersteren z. B. 1851-53 erst auf 40-50 Ziawohner 1 Geburt, in leztern schon auf 28-30 (Statist. gén. de la France, Mouvement de la population em 1853, Strasb. 1856).

renzen z. B. der Sterblichkeit sind hier oft um Vieles grösser als in den ungleichartigsten Gegenden und Ländern.

«Keine auffallenderen Extreme des Clima und des Bodens», sagt schon Casper¹), «lassen sich denken als das feuchte, sumpfige Holland und die trockene, sandige Mark Brandenburg; wie unbedeutend sind aber die Differenzen ihrer mittlern Lebensdauer!» Ja dieselbe ist in Holland, wie Casper aus einer gewissenhaften Zusammenstellung dieser Lebensdauer in beiden für jedes Lebensalter darthut, troz dessen Sumpf- und Seeluft, troz aller «Miasmen», «Malaria's» und ähnlicher Hirngespinnste unserer Aetiologie bei der Geburt sogar um 4 Jahre länger als in der trockenen Mark Brandenburg, wo vielleicht auch Pettenkofer kein mystisch-allmächtiges Grundwasser fände. Dagegen starben innerhalb Preussen's selbst 1820—27 in seinen vier Hauptprovinzen von 100 Lebenden im Alter von ³)

Alter	in Preussen u. Posen	in Brandenburg und Pommern	in Schlesien u. Sachsen	in Westphalen u. Rheinland	
0—10 J.	55.46	50.23	53.81	45.34	
10 - 20	4.35	3.45	3.05	4.80	
2060	22.37	23.56	21.66	25.76	
60—90 u. drüber	17.82	22.76	21.48	24.10	
Summa	100.00	100.00	100.00	100.00	

Die Unterschiede in der Sterblichkeit der einzelnen Altersclassen waren somit gross genug, zumal zwischen den Extremen, d. h. zwischen den westlichsten und östlichsten Provinzen. Starben doch dort in den Kinderjahren, im 0—10. J., 10 vom Hundert weniger und dagegen im Alter über 60 J. fast 7 vom Hundert mehr als hier!). Wer möchte aber diese Differenzen einfach von Gegend, Boden oder Clima ableiten, und nicht z. B. vielmehr vom jeweiligen Grad der Prosperität und Cultur dieser Provinzen? Er gehe hin und sehe! Nicht geringer waren die Differenzen ihres Geburtenverhältnisses, welches wir hier seines innigen Nexus mit jener Sterblichkeit wegen beifügen. Denn es kam z. B. 1819—32 durchschnittlich 1 Geburt

in Preussen u. Posen auf 23 Einw. in Schlesien u. Sachsen auf 25 Einw.

— Brandenburg u. Pommern — 27 , Westphalen u. Rheinland — 29 ,,

Noch ungleich grössere Differenzen der Sterbe- und Geburtenverhältnisse stellen sich aber heraus, wenn man leztere in den einzelnen Regierungs-

¹⁾ Wahrscheinliche Lebensdauer 8. 73.

²⁾ Casper 1. c. 8. 78.

³⁾ Auch die Sterblichkeit der Truppen gleng z. B. 1829-88 dieser relativen Gesamtsterblichkeit in den verschiedenen Provinzen parallel, und betrug z. B. in Preussen, Posen 1:46, im Rheinland nur 1:126 (Casper). Desgleichen stirbt in Belgien in den Provinzen Antwerpen, beiden Flandern jährlich 1 von 41.9 Einwohnern, dagegen in Namur, Luxemburg, Hennegau sur 1 von 51.8 (Exposition de la situation du royaume etc. Bruxeil. 1841-50); und während die Zahl der Kranken, die im Mittel täglich in Militärspitälern behandelt wurden, 54 auf 1000 Mann Effectiv war, kamen deren in Ypern, Bouillon, Namur, Lüttich nur 83-42, in Antwerpen 63, in Ostende 75, in Löwen gar 142 (Meynne, Statist. méd. milit. S. 82)! Wenn aber Meynne diese Differenzen hier wie dort von der Verschiedenheit des Bodens, der Elevation ableitet, se mag er diesen Irrthum seinem Glauben an die Irrlehren unserer Actiologie zu danken haben.

bezirken obiger Provinzen nach Casper's Tabelle hierüber vergleicht (l. c. S. 192). Für ganz Preussen war so 1826—30 die Geburtenzisser 1:25.9 Einw., die Sterbezisser 1:35.3, und die Fruchtbarkeit der Ehen 1:4.62, dagegen z. B. im Regierungsbezirk

	Trier = 1:	Münster =1:	Düssel- dorf =1:	Breslau =1:	Posen =1:	Oppeln =1:	Bromberg
Geburtenziffer Zahl der Kinder	26.2	33.8	28.1	25.2	26.3	19.2	23.1
per Ehe	4.83	3.95	4.33	4.69	4.61	4.97	4.99
Sterbeziffer	43.9	42.5	39.1	31.6	28.0	27.0	24.8

Auch in den verschiedenen, oft nebeneinander liegenden Departements Frankreich's wechselte z. B. 1851—53 die Geburtenziffer von 1:53 bis 1:27, die Sterblichkeit von 1:59 bis 1:32. Im J. 1854 aber, wo die Sterblichkeit in ganz Frankreich 1:36.17 Einw. (excl. Todtgeborene) war, stieg sie im Depart. Ariége auf 1:15.12, in Marne auf 1:17.54, Hoch-Alpen 1:25.11, Seine 1:28.50, und sank im Dep. Landes auf 1:52.99, im D. Manche 1:50.11, Vendée 1:46.97 u. s. f. Desgleichen starben in England 1841—50 im Mittel jährlich 22 von 1000 Einwohnern, in seinen 11 verschiedenen Hauptabtheilungen aber 20-27, in den einzelnen Grafschaften 18 (Surrey, Sussex) bis 28 (Lancashire), und noch grössere Differenzen zeigten auch hier die verschiedenen Districte ein und derselben Grafschaft 1). So wechselte das Sterbeverhältniss in der Grafschaft Sussex, Middlesex u. a. von 15-21 per 1000 Einw.; in Yorkshire von 18 (Ripon u. a.) — 30 (Leeds) und 31 (Hull); in Lancashire von 16 (Garstang) — 28 (Wigan, Salford), ja bis 33 (Manchester) und 36 (Liverpool). Ganz dasselbe wiederholt sich mehr oder weniger in jedem Land. Nehmen wir dazu, dass Morbilität wie Sterblichkeit dieselben oft enormen Schwankungen auch an ein und derselben Localität, in derselben Gegend im Lauf weniger Jahre zeigen können, so kann wohl kaum mehr ein Zweifel darüber bestehen, dass da nicht locale, topographische oder irgendwelche physische Einflüsse der Aussenwelt an und für sich sondern ganz andere Factoren entscheiden. Immerhin geht aus dem Angeführten so viel hervor, dass wie gross auch das Gewicht sein mag, welches Manche noch heute dem Einfluss der Gegenden auf's Leben und Sterben des Menschen wie auf die Differenzen seiner Sterblichkeit beizulegen geneigt sind, ein Einfluss dieser Art mit allen Resultaten umfassender, eingehender Untersuchungen im Widerspruch steht, und dass man denselben jedenfalls oft sehr überschäzt hat 3). Wich-

¹⁾ S. z. B. 21. u. 22. Annual Report of the Registrar general, London 1860—61 S. 160 ff.
2) Vergl. z. B. S. 362, 371. Kein mit Bevölkerungs- und medicin. Statistik halbwegs Vertraufer wird fürder mehr glauben wollen, dass z. B. Tausende deshalb an den schlimmsten Krankheiten erkranken und sterben, weil ihr Wohnsiz gerade auf diesem und nicht auf einem andern Boden liegt, nur vielleicht 20 und nicht 200 Fuss über dem Meer oder über dem Fluss, in einem tief eingeschnittenen, nicht in einem etwas weitern Thal u. s. f. Uebten doch sogar in Sumpfgegenden und flachen, leider oft feuchten Ebenen z. B. jene privilegirten Stände, welche hier gerade wuchern konnten, seit jeher zweifelsohne einen ungleich massgebendern Einfluss auf die Sterblichkeit der Einwohner als alles stehende und verdampfende Wasser an und für sich.

tiger sind hier wie überall jene allgemeinen socialen und durch den Menschen beherrschbaren Factoren. Dies ist aber zugleich ein wahrer Segen für die Menschheit. Denn auch minder zuträgliche Gegenden oder Localitäten sind damit unter die Gewalt des Menschen und seiner Intelligenz, seiner Kunst und socialen Entwicklung gebracht. Parallel diesen leztern wird er mit seinem Leben und Sterben immer unabhängiger von Zufall und Laune seines Wohnsizes, und sogar Pesten wie Cretinismus sahen wir vor der Gewalt socialer, sanitärer Verbesserungen weichen.

XIX. Sterblichkeit u. s. f. in ihrem Zusammenhang mit privater wie össentlicher Prosperität oder Wohlfahrt und deren Hauptfactoren.

Der Natur der Sache nach besizt die Statistik für jezt im Ganzen wenige durchaus festgestellte Belege für den Einfluss gerade dieser allgemeinsten und tiefgreifendsten Verhältnisse auf's Leben und Sterben des Einzelnen wie ganzer Bevölkerungen. Aeussern doch immer und überall zugleich sehr viele Factoren ihren Einfluss darauf, wodurch derjenige jener erstern immer wieder modificirt und gestört wird. Trozdem zweifelt kein Denkender, kein Statistiker mehr, dass schliesslich nur der Grad öffentlicher Prosperität, Wohlhabenheit und ganzen Cultur, somit vor Allem günstige oder ungunstige Productions - und Ernährungsverhältnisse Hand in Hand mit geistig-sittlicher Bildung und Art der Lebensweise einen geradezu massgebenden Einfluss auf die Lebensdauer jedes Einzelnen wie auf die Sterbezisser der Völker ausüben. Auch gilt deshalb die Höhe dieser leztern mit Recht längst und überall als sicherster Massstab für's Maass ihrer Prosperität (S. 105), einfach weil wir jene Höhe der Sterblichkeit einzelner Volksclassen wie der Gesamtbevölkerung am Ende nur parallel ihrer ganzen Wohlfahrt constanter steigen oder sinken sehen; weil nie diese ihre Wohlfahrt bedeutendere Wechsel erfährt, ohne dass es Alle mehr oder weniger empfanden, und ihre Sterbelisten dem entsprechende Fluctuationen nach der Plus- oder Minus-Seite hin ergäben. Ja kein Zweifel, Nahrung, Wohlstand, Sittlichkeit, Lebensweise entscheiden schliesslich allein über Gesundheit und Krankheit, über Leben und Tod, nicht aber, wie wir gesehen haben, diese und jene physischen Einflüsse der Aussenwelt.

1. Am sichersten hat man diesen beherrschenden Einfluss auf die Sterblichkeit durch statistische Untersuchungen längst hinsichtlich der Nahrungs-Verhältnisse Einzelner wie ganzer Bevölkerungen festzustellen gewusst. Auch hat man wohl diesen ihren Einfluss auf's physische Leben und mittelbar selbst auf unsere geistige Bethätigung nie bezweifelt. Ist doch das Leben am Ende gleichbedeutend mit Arbeit, Leistung im weitern Sinn des Worts. Jede Leistung oder Kraftäusserung aber verbraucht Stoff, die des lebenden Körpers verbraucht seine Organsubstanz, und nur die

Wenn aber zumal Bergbewohner von jeher gerne Rebellen waren und sich jener Stände besser zu entledigen wussten, so waren sicherlich auch hier andere Factoren von grösserem Einfluss als gerade der Boden und seine Elevation.

Nahrung gibt ihm schliesslich einen Ersaz für's Verbrauchte. Ja man hat insofern nicht ahne Grund den lebenden Körper mit einer höchst complicirten Maschine verglichen, die sich immer wieder selbst aufzieht durch Hülfe der Nahrung, -- die sehr Vieles zu leisten hat und ebenso leicht gestört werden kann durch ungeeignete Forderungen an ihre Leistung wie durch eine dem Bedürfniss nicht entsprechende Zufuhr und Verarbeitung ihres Ersazmaterials. Mangel an lezterem bewirkt aber überall dasselbe, bei Einzelnen wie bei ganzen Völkern, d. h. Schwäche, Sinken der Lebenskräftigkeit, und bei dauerndem Mangel daran entartet zulezt der Mensch, die Race. Kurz nur so weit sich eine Bevölkerung diese Nahrungsstoffe verschaffen kann, antsprechend ihren jeweiligen Bedürfnissen, und zwar ohne die zur Erschöpfung gesteigerte Arbeit, ist sie einer gesunden Fortexistenz fähig. Auch ist der Einfluss dieser ihrer Ernährungsverhältnisse um so weiter greifend und complicirter, als leztere selbst wieder stets in innigstem Zusammenhang stehen mit der Grösse ihrer Gesamt-Production, somit weiterhin mit der Intelligenz und Thätigkeit jedes einzelnen Volkes. mit der Beschaffenheit seiner öffentlichen und bürgerlichen Zustände 50 gut als seines Wohnsizes, seines Clima u. s. f.

Leicht begreift sich so, dass schliesslich von der Summe aller Subsistenzmittel, wie sie einer Bevölkerung zu Gebot steht, nicht allein die Zahl der Lebenden und Lebensfähigen abhängen muss, sondern auch ebendeshalb die Grösse ihrer Sterblichkeit und mittlern Lebensdauer so gut als ihrer Geburtenziffer (vergl. S. 110, 114). Denn indem ja die Summe lebender Menschen nie diejenige ihrer Subsistenzmittel längere Zeit überschreiten könnte, müssen wohl nothwendig um so mehr vor der Zeit sterben, desgleichen müssen um so weniger geboren werden oder doch von den Geborenen um so weniger am Leben bleiben, je kleiner jene Summe der einer Bevölkerung zu Gebot stehenden Existenzmittel ist. Und nicht minder wird ein Steigen der Bevölkerung immer und überall nur insoweit möglich sein, als dem Ueberschuss der Geborenen über die Sterbenden eine entsprechende Vermehrung der Production von Nährmitteln parallel geht. Fehlt es an dieser Vermehrung, so müssen die gleichsam Ueberschüssigen so oder so erkranken und sterben 1). Kurz es besteht einmal ein unerbittliches Geset.

¹⁾ Ist dies aber richtig, so müsste wohl im grossen Ganzen auch die Summe tödlicher Krankheiten sehr wesentlich davos abhängen. Denn Krankheiten veranlassen ja über 🕾 😘 aller Todesfälle, und wenigstens die tödlichsten unter ihnen müssten schliesslich in mehr oder weniger innigem Nexus stehen mit einer gewissen Inanition, einem Sinken der Vitalität in Folge nicht entsprechender Ernährungs- und Lebensverhältnisse sonst. Jede excessive Sterblichkeit, sumal an epidemischen und endemischen Krankheiten wäre in gewissem Sinn am Ende nichts als die Wirkung relativen Nahrungsmangels einer Bevölkerung, d. h. des Uebetschusses der Lebenden tiber die disponible Menge ihrer Subsistenzmittel, und insofern gleich am ein Streben der Natur, die Summe der Lebenden mit lextern wiederum in's Gleichgewicht zu bringen. Krankheiten aber wären nur verschiedene Arten, wie Diejenigen, welche nicht recht leben wollen oder können, aus dem Strom des Lebens ausgestossen zu werden drohen (s. 8. 114 Und würden Tausende am Leben erhalten, sei es z. B. in Folge günstiger Lebensverhältnisse oder durch Vaccine, Heilkunst u. s. f., so müssten wohl die Morbilität und Sterblichkeit Anderer um so mehr steigen, - durch Schliessen einer Pforte für den Tod müssten sich nur andere erweitern, wenn nicht den Ueberlebenden durch entsprechende Vermehrung der Production die Mittel zu einer gesunden Fortexistenz geliefert werden. Der Tribut, welchen eine Bevölkullig dem Tode zahlt, bliebe dann stets derselbe, und würde nur von andern Classen besahlt.

welches das Leben und den ganzen Umsaz einer Bevölkerung vor Allem unter das Joch der Nahrung, der Subsistenzmittel stellt. Und so sonderbar es vielleicht klingen mag, es ist trozdem wahr, dass zumal von der Höhe des Kornpreises, d. h. vom Verhältniss aller Nahrungsmittel zur Grösse der Bevölkerung und des Bedarfs nicht blos deren Gesundheit und Sterbeverhältniss, sondern auch die Zahl producirter Kinder, selbst der neugeschlossenen Ehen sehr wesentlich abhängen (Quetelet). Je theuerer das Brod, um so mehr erkranken und sterben, um so weniger Ehen wie Kinder, und Ist doch die Höhe des Kornpreises nicht blos ein Massstab für das jeweilige Verhältniss sämtlicher Subsistenzmittel zur Summe der Lebenden, sondern auch für die Befriedigung all ihrer Lebensbedürfnisse und Lebensbequemlichkeiten sonst, indem die Beschaffenheit dieser leztern im Allgemeinen stets jener Höhe des Kornpreises parallel geht. Dass aber, mag nun ein Steigen jenes Preises durch Misswachs, ungenügende Production oder durch künstliche Einwirkungen (Abgaben, Speculation u. s. f.) bedingt sein, dieses sein Steigen immer auch z. B. von einem Steigen der Morbilität und Sterblichkeit gefolgt ist, und umgekehrt ein Sinken des Preises von einem Sinken der Sterblichkeit, hat die Erfahrung längst festgestellt. Dies erhellt z. B. aus folgender Zusammenstellung 1):

	Preu	ssen	Frankr	eich	England			
Jahr	Sterbever- hältniss: auf 1 Todesfall kamen Ein- wohner	Mittelpreis des Scheffel Roggen in S. Groschen	Scheffel i Todesfall		Sterbeverhältniss: auf 1 Todesfall kamen Einwohner (excl. Todtge- borene)	Weisen p.		
1844	38.85	40.5 S.Gro-	43.55	87	_			
1845	36.73	51	45.29	87	4 7.86	96		
1846	34.05	71	41.39	106	43.36	103		
1847	31.59	86	40.22	128	40.47	132		
1848	30.12	3 8	40.82	73	43.37	96		
1849	32.74	31.6	35.25	67	39.82	84		
1850	36.31	36.5	44.71	63	38.15	76		
1851	3 7.81	50	42.77	64	45.48	7 3		
1852	30.39	61.8	42.25	76	44.72	77		
1853	32.76	68	43.02	98	1853/ 43.70	101		
					1854 42.52	137		
m Mittel	33.85		43.79	-	43.79			

Fir die Heilkunde und deren positiven Einstuss auf die Sterblichkeit oder die Summe aller Twesfalle bei einer Bevölkerung läge aber hierin eine wahre Lebensfrage. Denn, sagt Queteist, "a'il est vrai que le taux de la population soit reglé sur le taux de la production, quelle ex donc la mission de l'art de guerir? Si je réponds qu'il ne peut sauver les uns qu'aux dépens des autres, j'auvais l'air de parler par scrupule, et cependant je n'aurais fait qu'exprimer la vérité." — "L'art de guérir exerce peu d'influence sur le nombre des décès, mais il en a beausonp pour amélierer physiquement le peuple. Il diminue la somme des douleurs en même temps qu'il denne des consolations" (Du système social et des lois qui le régissent, Paris 1846 S. 191).

Werum berichtigen und widerlegen die Gläubigen der Heilkunde, die Todfeinde alles Skepticismus und Nibilieuns" in der Medicin nicht vor Allem Thatsachen oder Aussprüche biger Art? Freilich müsste man dann diese lextern mindestens kennen und sogar verstehen, und dazu hat die Medicin unserer Tage weder Lust noch Zeit.

¹⁾ Nach Wappäus I. 196, der viele Belege sonst für jenen Zusammenhang bringt. Vergl.

Auf Jahre mit höheren Fruchtpreisen folgte somit constant ein Steigen des Sterbeverhältnisses, und umgekehrt¹). In Preussen, Frankreich war aber jenes Steigen im Jahr 1848 viel auffälliger als in England (hier trat es 1 und 2 Jahre später ein), weil dort der Wohlstand viel geringer ist, und noch andere sociale Calamitäten, Aufstand, Krieg u. s. f. wirkten. In Belgien war das Sterbeverhältniss nach Heuschling

1841 1842 1843 1844 1845 1846 1850 im Mittel auf 1 Todesfall kamen Einwohner **42.62** 43.96 **40.48** 43.42 44.87 40.22 47.69 44.02 Weizenpreis per 19 Frcs 21 Frcs 19 Frcs 17 Frcs 20 Frcs 24 Frcs 16 Frcs 20 Frcs 100 Kilogramm 18 C. 75 C. 26 C. 36 C. 53 C. 14 C. **3**8 C.

In den Nothjahren 1846-49 zusammen starben aber in Belgien 64756 Personen mehr als bei der gewöhnlichen mittlern Sterblichkeit würden gestorben sein (Ducpetiaux). Diese wenigen Data, welche sich leicht um Duzende vermehren liessen, mögen genügen, um den innigen und constanten Zusammenhang zwischen Nahrung und Sterblichkeit darzuthun. Eines der schrecklichsten Beispiele aus der neuern Geschichte liefert Schweden 1771-75; die Sterblichkeit. sonst durchschnittlich = 1:39-40 Einw., stieg allmälig auf 1:26, und 1773 auf 1: 19, d. h. um mehr als das Doppelte. Auch in Folge der Theuerung 1817 stieg in vielen europäischen Ländern die Sterblichkeit um 10% und mehr; und weil zugleich Heirathsfrequenz wie Geburtenzisser bedeutend sanken, zeigte sich die Wirkung davon z. B. bei den Aushebungen zum Militär noch in den 30er Jahren. Desgleichen stehen in Folge all der Nothstände 1813-17 bei uns noch heute nicht so viele im Alter von 60-70 Jahren, als bei ungestörter Sterblichkeit und Absterbeordnung stehen würden 2). Dass die Geburtenziffer parallel dem Grade der Theuerung und öffentlichen Noth zu sinken pflegt, fast in demselben Verhältniss wie die Sterblichkeit zunimmt, hat die Erfahrung gleichfalls fast allerwärts bestätigt. In Belgien z. B. sank dieselbe 1846-48 um 7.5°. (Sauveur); in Würtemberg kam im fruchtbaren Jahr 1845 1 Geburt auf 23 Einw., im unfruchtbaren J. 1852 nur 1 auf 28 (sonst im Mittel 1 auf 26 Einw., und die Zahl der Ehen, Geburten, Todesfälle war hier

			Ehen	Geburten	Todesfälle
1815—19 im Mittel per Jahr	•	•	10078	57750	43409
1817	•	•	8200	47816	50680

u. A. Mélier, über die Beziehungen zwischen Sterbeverhältniss und Kornpreis, Mémoir. de l'Acad. de méd. t. X, 1843 S. 170 (doch sind seine Ziffern bezüglich der Jahre des Ueberflusses und Mangels wegen Unvollständigkeit der frühern officiellen Documente nicht ganz genau, vergl. Haussmann, Annal. d'Hygiène t. 39, 1848 S. 27); W. Farr, Journ. of the statist. Society of London t. IX, und in den Jahresberichten des Registrar general; Bernouilli, Handb. der Populationistik, Ulm 1841; Kropf, Studien zu einer medic. Topographie Baiern's etc., München 1858.

¹⁾ Das Maximum jenes Steigens tritt nicht unmittelbar nach dem Steigen der Preise ein, sondern gewöhnlich erst, nachdem die Masse der Bevölkerung ihre Ersparnisse aufgenehmt. Deshalb, und je nachdem noch andere sociale Nothstände mitwirken oder nicht, wechselt auch der Einfluss auf die Sterblichkeit in verschiedenen Ländern und Zeiten.

²⁾ Durch Noth, Theuerung und die dadurch bedingten Krankheiten oder Epidemieen werden stets ganz besonders ärmere Classen wie die jüngsten und höchsten Lebensalter decimiet, überhaupt die schwächeren Theile einer Bevölkerung (durch Kriege und Nothstände sonst besonders die mittlern wichtigsten Altersclassen). Immer wirken aber derartige Calamitäten so lange zurück, als noch Mitglieder der vorzugsweise afficirten Altersclassen oder Generationen übrig sind, also um so länger, je jünger die betroffenen Altersclassen. Die Conscribitien, welche aus Nothjahren herstammen, bleiben aber nicht nur der Menge nach unter der Mitterschl, sie sind auch gewöhnlich minder kräftig und verhältnissmässig mehr unter der Normalgrösse. Umgekehrt werden in fruchtbaren Jahren nicht blos mehr Kinder geboren, sondern diese sind auch im Durchschnitt lebenskräftiger (v. Hermann u. A.).

Doch tritt der Zusammenhang zwischen Theuerung, Noth und Geburtenverhältniss nicht immer so constant und regelmässig hervor, weil noch andere Factoren genug darauf einwirken, zumal der freie Wille des Menschen, und dieser ordnet sich nicht gerade dem Kornpreis unter¹). Auch über Gesundbleiben oder Erkranken, über Leben und Tod entscheiden zum Glück Nahrung, Wohlstand nicht allein (s. S. 251 ff.).

2. Sind diese mehr materiellen Verhältnisse der eine Hauptfactor, so bilden Sittlichkeit, Intelligenz, Art der Lebensweise, kurz die mehr geistigen Elemente und die ganze Civilisations- oder Culturstufe den andern. Und hängen diese leztern selbst wieder sehr wesentlich von jenen erstern ab 1), so stehen ihrerseits auch Bildung, Einsicht, private wie öffentliche Tugenden einer Bevölkerung im innigsten Causalzusammenhang mit all jenen Factoren, welche deren Ernährung, ihr materielles Wohlbefinden fördern oder stören, so besonders mit Production, Wohlstand, mit bürgerlich-socialen Einrichtungen. Und eben deshalb äussern auch jene einen höchst massgebenden Einfluss auf die öffentliche Gesundheit, auf die Morbilität und Sterblichkeit der Völker. Freilich lässt sich der Betrag dieses ihres Einflusses statistisch kaum mit Sicherheit ermitteln, weil dabei stets noch andere Momente genug mitwirken, welche denselben oft mehr oder weniger maskiren, selbst aufheben können. Doch erhellt die Bedeutung jener geistig-sittlichen Einflüsse aus dem schon bei frühern Gelegenheiten Angeführten 3); und in welchem Grade Ausschweifungen, ungeordnetes Leben, Trunksucht die Morbilität wie Sterblichkeit zu erhöhen streben, zeigen uns vor Allen Säufer, Prostituirte, annähernd sogar ein gut Theil der ärmern Classen und Militärs 4).

Dasselbe, nur in noch ungleich höherem Massstab geht aus einem Vergleich civilisirterer Völker und Zeitperioden mit minder civilisirten hervor.

Ist doch schliesslich das, was man Civilisation nennt, nichts anderes als
ein gewisser höherer Grad von Bildung und Gesittung, welcher stets Hand
in Hand mit Industrie, regerem Verkehr durch Vermehrung der Production,

^{1.} Wie dieselben Nothstände, nur in viel höherem Grade auf's Geburten- und Sterbeverkältniss im Alterthum wirken mochten, erhellt z. B. schon aus Plutarch, der sich nicht scheut, die Armen zu loben, wenn sie ihre Kinder lieber aussezten oder tödteten als sie für Armuth, Elend und Sklaverei aufzuziehen (de amore prolis V). Aus ähnlichen Gründen ist noch heute die Fruchtbarkeit aller Sklavenbevölkerungen so gering und übersteigt die Zahl ihrer Todesfülle meist diejenige der Geburten (s. S. 91).

²⁾ Quetelet z. B. seigte, dass die Zahl unehelicher Geburten in den Niederlanden mit dem Kompreis stieg und fiel; mehr oder weniger dasselbe gilt vom Verhältniss des Selbstmordes, der Verbrechen.

^{5.} Vergl. z. B. S. 112, 154, 282, 338. Man vergleiche Hindus, Mahomedaner und Christen im widigen Land, oder protestantische und gut katholische Provinzen, Cantone, Gemeinden dicht seues einander, und man wird finden, dass doch auch sehr Vieles auf Bildung und Einsicht, saf Schulen und kirchliche Institutionen ankommt, obschon vielleicht nur indirect.

⁴⁾ Käheres hierfiber s. bei der Statistik der Todesursachen und Krankheiten. Hier (s. Alwholismus) wird auch specieller von der enormen Sterblichkeit der Säufer die Rede sein und
krzeigt werden, dass Trunksucht dieselbe um mehr als das Dreifache erhöht. Dass aber die
sterblichkeit der ärmern und arbeitenden Classen (zumal in Fabriken), der Armeen und Marine
dadurch gleichfalls sehr wesentlich vermehrt wird, lehren nur zu viele Untersuchungen (über
mettere vergl. u. a. Villermé, Mémoire de l'Acad. 2. Série t. II; Annal. d'Hygiène t. 36, 37).
Auch die mittlere Lebensdauer der Prostituirten ist meist kurz genug. In Edinburg s. B. berechnete sie Tait su kaum 22-25 J.; 1/4-1/2 derselben soll Jahr für Jahr Versuche zu Selbstmord machen, und 1/12 sich wirklich tödten (vergl. Parent-Duchätelet, Prostitution dans la ville
de Paris etc. 3. Edit. Paris 1858)!

bessere Bodencultur u. s. f. Allen mehr oder weniger den ihnen zukommenden Theil von Subsistenzmitteln, von Lebensbequemlichkeiten vermehrt und sichert, eben damit aber zugleich ihr Leben zu sichern und die Gesamtsterblichkeit zu vermindern strebt. Und mögen Bewunderer der guten alten Zeit über die unserige und deren bischen Civilisation sagen und klagen was sie wollen, jedenfalls leben sie selbst jezt besser, sicherer und deshalb durchschnittlich länger als ihre Vorfahren. Denn das Sterbeverhältniss ist jezt geringer als vordem, und sehr viele Todesursachen, zumal tödliche Krankheiten müssen deshalb abgenommen haben (vrgl. III. Abschnitt, Morbilität). Auch begreift sich dies am Ende leicht genug. Vordem war z.B. alle paar Jahre ein Nothjahr, jezt in Mittel-Europa kaum alle zehn Jahre, und die Production von Nahrungsstoffen ist oft um's Drei- bis Vierfache grösser als noch im 18. Jahrhundert 1). Dass aber, was uns hier ganz besonders interessirt, die Sterblichkeit an Krankheiten, zumal an epidemischen wie die Sterblichkeit der Kinder gleichen Schrittes mit Civilisation und Wohlfahrt der Völker im grossen Ganzen bedeutend gesunken ist, kann wohl als eine der sichersten Thatsachen der medicinischen Statistik gelten. Immer stehen ja vor allen epidemische Krankheiten und deren Ausbreitung wie Intensität oder Tödlichkeit in umgekehrtem Verhältniss zu jener Höhe der Prosperität und ganzen Cultur, wie sie den einzelnen Bevölkerungen zu Theil geworden. Und dies sehr einfach deshalb, weil sie noch mehr denn andere vorwiegend von gewissen Factoren mehr allgemeiner und socialer Art abhäugen, d. h. vom jeweiligen Stand öffentlicher Ernährung, des Wohlstandes und aller wichtigeren Lebensverhältnisse sonst. Deshalb wurden auch die Fluctuationen der Sterblichkeit in den einzelnen Monaten wie in verschiedenen Jahrgängen im Allgemeinen gleichen Schrittes mit der Prosperität und Cultur eines Landes immer kleiner. Denn eine je höhere Stufe diese lezteren erreichen, desto geringer wird nicht blos die Totalsumme tödlicher und zumal epidemischer Krankheitsfälle, sondern auch der Umfang jeller monatlichen und jährlichen Schwankungen der Todesfälle; desto mehr müsset. unter der Totalsumme dieser leztern die Todesfälle an der einzigen normalen Ursache, am hohen Alter oder an Altersschwäche vorwiegen. Insoferr aber grosse Fluctuationen oder Perturbationen obiger Art ganz besonders durch epidemische Krankheiten wie durch die relative Sterblichkeit an denselben bedingt werden, gelten sie mit Recht so gut als diejenigen der Geburtenzisser immer und überall als sog. negative Zeichen der Prosperit...: und Cultur eines Volkes, dagegen kleine Schwankungen, d. h. Stetigk it oder Constanz eines überhaupt niedrigen Sterbeverhältnisses als positives.

2) Vergl. Wappäus L. 218—225, 265, der hierüber höchst interessante und eingehende Mit-

theilungen gibt.

¹⁾ Die Bevölkerung z. B. Deutschland's war noch vor 40 J. mindestens um 1/4 geringer a's jezt; trozdem verzehrt jezt durchschnittlich Jeder ein grösseres Quantum Brod, Fleisch u. 🧸 t als damals, und nur bei den ärmern, arbeitenden Classen scheint das Verhältniss oft umgekellet gesunken zu sein. Dieser ihr Antheil an den Wohlthaten unserer Civilisation ist eben unhaupt noch ein äusserst geringer. Nicht minder stieg parallel der allgemeinen Wohlfahrt ca-Verhältniss der producirenden, also wichtigsten Altersclassen vom 20.—60. Lebenajahr, z. B von 30% wie früher auf 48% und mehr, während der Procentbetrag Minderjähriger sank und so die Zusammensezung der Bevölkerungen günstiger wurde (s. 8. 160).

günstiges Zeichen ¹). Denn indem höhere Cultur und Kunst, grössere öffentliche Wohlfahrt den Menschen mehr und mehr zum Herrn über die Natur, über vermeidbare Uebel macht, streben sie auch sein Leben immer unabhängiger zu machen von relativ zufälligen Einflüssen, und die Abweichungen z. B. seiner Sterblichkeit vom Mittel oder Normal müssen damit immer geringer werden.

Ueberhaupt können aber als mehr oder weniger sichere und zugleich statistisch mess- und vergleichbare Criterien für Civilisation und ganze Wohlfahrt einer Bevölkerung folgende Verhältnisse derselben gelten:

- 1. Grösse der Kindersterblichkeit, Betrag der Todtgeborenen im Vergleich zu den Todesfällen im hohen Alter.
- 2. Höhe der Sterbe- und Geburtenziffer, Zunahme der Bevölkerung durch Ueberschuss der Geburten über die Todesfälle.
 - 3. Heirathsfrequenz, Fruchtbarkeit der Ehen, Betrag unehelicher Geburten.
- 4. Erkrankungshäufigkeit überhaupt wie besonders an endemischen und epidemischen Krankheiten, und Grösse der Sterblichkeit dadurch.
- 5. Umfang der monatlichen und jährlichen Fluctuationen im Geburtenwie im Erkrankungs- und Sterbeverhältniss, d. h. Grösse der Abweichungen vom Mittel wie der Differenz zwischen Maximum und Minimum.
- 6. Procentbetrag der productiven, erwachsenen Alterclassen wie der productiven, nüzlichen Berufsarten, der Schulkinder und Personen, welche mindestens lesen und schreiben können, anderseits der Militäruntüchtigen, der Verbrecher, Selbstmörder, Säufer, der Todesfälle in Folge Missbrauchs von Spirituosen u.dergl.
- 7. Procentbetrag der ohne ärztliche Hülfe Gestorbenen, insofern ein Unterlassen solcher im Allgemeinen der Uncultur und Armuth parallel geht.

Mit all dem Angeführten ist von selbst gegeben, was wohl schliesslich immer und überall excessive Morbilität wie Sterblichkeit ganz besonders bedingen mag? Alles was Production, Ernährung, Wohlstand, Sittlichkeit und Bildung der Völker direct oder indirect zu hemmen strebt, wird am Ende auch der Todfeind ihres Lebens sein, während andern Factoren, welche hiebei noch mitwirken mögen, nur ein relativ secundärer, zufälliger und deshalb variabler Einfluss hiebei zukommen wird. Und insofern wiederum gerade jene Hauptfactoren sehr wesentlich abhängen von bürgerlichen oder socialen Einrichtungen, von Gesezen und Regierungen, verfügen diese gewissermassen über Gesundheit und Leben der Völker. Steht es um leztere schlecht, so ist sicherlich nicht sowohl die Natur deshalb anzuklagen als vielmehr die Menschen und Völker, deren Unwissenheit, Apathie, Irrthümer und Unrecht. «Une amélioration sociale», sagt schon Villermé, «est toujours pour les hommes la source d'une santé plus rigoureuse et d'une vie plus longue» 3).

¹⁾ In Würtemberg z. B. schwankte das Sterbeverhältniss (incl. Todtgeborene) im 17. Jahrsundert zwischen 1:25 Einw. und 1:36.6, dagegen 1843-52 nur zwischen 1:29.2 und 1:33.5,
war aber wieder 1826/30 1:34.0, also noch unter dem Minimum jenes Jahrzehends. In England
schwankte die Sterblichkeit (excl. Todtgeborene) in den 20 Jahren 1838-59 zwischen 1:40 und
1 49 Einw., die Geburtenzisser zwischen 1:29 und 1:33 (s. 22. Annual Report of the Registrar
schwankte for 1859, Lond. 1861 S. II).

Ueber den Einfluss der Cultur auf die Vertheilung der Todesfälle in den verschiedenen Jahrenzeiten s. S. 306.

²⁾ Mortalité dans Paris et dans les grandes villes, Annal. d'Hygiène t. III, 1830 S. 339.

Zweiter Abschnitt. Statistik der Krankheiten und anderer Ursachen des Todes.

Aufgabe und Material der Krankheits-Statistik; Registrirung der Erkrankungfälle, der Todesursachen bei ganzen Bevölkerungen.

Wie schon früher gezeigt wurde, besizen wir jezt Dank den Erhebungen in allen civilisirteren Ländern Data genug über die allgemeinen Sterbeverhältnisse ihrer Bevölkerungen, um daraus gewisse Geseze dieser ihrer Sterblichkeit mit annähernder Wahrscheinlichkeit ableiten zu können. Ungleich weniger gilt dies in Bezug auf die weitaus häufigste und wichtigste Ursache aller Todesfälle, d. h. hinsichtlich der Krankheiten. Wir wissen jezt ziemlich sicher, in welchem Verhältniss die Menschen überhaupt sterben, und sogar wie es sich hiemit in den einzelnen Lebensaltern, in verschiedenen Ländern, Localitäten u. s. f. verhält, nicht aber welchen Antheil gerade Krankheiten und andere Ursachen des Todes an dieser Gesamtsterblichkeit haben, d. h. wie viele von 100 Lebenden an Krankheiten sterben, wie viele an jeder einzelnen Krankheit, und noch weniger, wie viele in jeder einzelnen Altersclasse, wie viele der einem bestimmten Beruf Angehörigen. wie viele in Stadt und Land, in verschiedenen Gegenden, Localitäten u.s.f. Wenigstens bis vor Kurzem wussten wir über all dies nur sehr wenig Sicheres und Richtiges zu sagen, und die Krankheitslehre der Catheder, der Handbücher weiss es noch heute nicht.

Auch liegt die Ursache dieses Mangels nahe genug. Während man in civilisirteren Ländern seit mehr denn hundert Jahren alle Todesfälle genau zu registriren suchte, und so deren Zahlenverhältnisse kennen lernte, geschah dies nirgends mit den Erkrankungsfällen, ja gewöhnlich nicht einmal mit den Ursachen all jener Todesfälle, ob diese z. B. an Krankheiten erfolgten oder nicht; und noch weniger registrirte man genau genug all die Verhältnisse oder Umstände dabei, z. B. das Alter beim Tod, weiterhin Beruf, Herkunft, Wohnort, Lebensverhältnisse u. s. f. des Gestorbenen. Und doch wäre dies in so vieler Hinsicht noch ungleich wichtiger gewesen als die einfache Thatsache eines Todesfalls, zumal für die medicinische Statistik. Zweifelt doch Keiner mehr, dass Erhebungen dieser Art über Krankheiten und Todesfälle durch Krankheiten bei ganzen Bevölkerungen, bei grossen Menschenmassen und längere Zeitperioden hindurch der einzige Weg sind, auf dem wir einmal die Häufigkeit unserer Krankheiten überhaupt wie unter wechselnden Umständen kennen lernen und gewisse annähernd sichere Mittel-

zahlen dafür finden könnten (s. oben S. 41, 76 ff.). Denn jene Zählungen, wie man sie in der Praxis, in Spitälern oder Kranken- und Unterstüzungsvereinen, auch in Lebensversicherungs - Anstalten u. dergl. zu machen pflegt, geben natürlich nicht entfernt dieselben sichern Aufschlüsse über das Alles. Einfach weil die künstlichen und rein zufällig bald so bald anders zusammengesezten Bevölkerungen dort keineswegs den natürlichen entsprechen, und alle z. B. über die Häufigkeit einer Krankheit ermittelten Werthe zunächst nur deren Verhältniss zu den hier Hülfesuchenden ergeben, nicht aber ihre wirkliche Häufigkeit. Noch weniger liesse sich aus Daten solcher Art irgend etwas Sicheres auf diese ihre Häufigkeit unter wechselnden Umständen, somit weiterhin auf die möglichen Ursachen der Krankheiten schliessen, auf den Einfluss von Alter, Geschlecht, Beschäftigung, Jahreszeit, Witterung u. s. f. dabei, und aus denselben Gründen; ebenso wenig auf die mittlere Dauer, auf die Tödlichkeit und sog. Genesungsziffer der Krankheiten '). Ja wir haben dadurch oft mehr Irrthümer als Wahrheit erhalten; und gerade deshalb, weil nahezu alle Zahlen der Krankheits-Statistik bis vor Kurzem aus Quellen oder Beobachtungsreihen so unzuverlässiger Art stammten, sind dieselben so gut wie ohne allen statistischen Werth, oder nihern sich doch nur zufällig der Wirklichkeit (s. S. 32, 78 ff.). Und fragte man einen Arzt, was die mittlere Häufigkeit, Dauer oder Tödlichkeit einer Krankheit sei, z. B. der Lungentuberculose oder Pneumonie, und wie es sich hiemit in den verschiedenen Lebensaltern, bei beiden Geschlechtern u. s. f. verhält, so wüssten vielleicht Wenige eine sichere Antwort zu geben, einfach weil all dies noch gar nicht statistisch festgestellt oder das Ermittelte Wenigen genug bekannt ist. So lange uns aber sichere und umfassende Erhebungen obiger Art fehlen, ist uns auch kein richtiger Vergleich der einzelnen Volksclassen, der verschiedenen Länder, Orte, Zeitperioden u. s. f. in Bezug auf ihre sog. Salubrität und Morbilität, d. h. auf den relativen Betrag ihrer Krankheiten möglich, so wenig als z. B. ein Vergleich unserer Zeit mit früheren. Und doch wäre dies von der höchsten Wichtigkeit für ehr viele Fragen). Feststellung der Zahlenverhältnisse oder relativen Haufigkeit der Krankheiten bei ganzen Bevölkerungen, unter verschiedenen Umständen wäre endlich der erste Schritt zur einstigen Ermittlung ihrer Ursachen and Geseze, überhaupt all der Umstände, welche den normalen Ablauf des

3) 80 z.B. für die schon oft discutirte Frage, ob jezt Geisteskrankheiten, Selbstmord häuiger als früher, ob Lungenphtise, Typhus häufiger seit Kinführung der Vaccination als vorher?

^{1&#}x27; Was könnten da alle Zählungen und Zahlen einer solchen Zufalls-Statistik viel Sicheres beiren, wenn man einmal weiss, dass Grösse und Zusammensezung z. B. jener Spitalbevöltungen mehr oder weniger abhängen von der Neigung der Kranken, in's Spital einzutreten, von den Bedingungen ihrer Aufnahme, von Grösse und selbst Nähe des Spitals, von der mitten Dauer oder Behandlungszeit der Krankheitsfälle drin, und dass somit der Betrag der verschiedenen Altersclassen, Geschlechter, Professionen u. s. f. dort ein rein zufälliger ist?

Pragte man z. B. einen mit Statistik minder Vertrauten, ob Pleuritis oder Bronchitis, ob Cholera oder Diarrhoe, Blattern oder Masern eine grössere Rolle in den Sterbelisten einer Berolkerung spielen, würde er dieselbe wahrscheinlich immer der zuerst genannten Krankheit beilegen, und doch verhält es sich damit gerade umgekehrt. Auch Croup gilt oft für eine Gaussere Todesursache in der Kinderwelt als einfache Laryngitis oder Bronchitis, und doch blerben an lezterer 6—10mal mehr Kinder. An Keuchhusten allein sterben aber mehr als an Gehirnentzündung, Apoplexie und andern Gehirnkrankheiten zusammen.

Lebens zu stören und abzukürzen streben, also zum lezten und höchsten Zweck aller Wissenschaft in der Medicin (s. S. 8, 21, 42).

Kurz der Nuzen, welchen eine vollständige, wenn auch nur kurze Registrirung aller Erkrankungsfälle einer Bevölkerung für Wissenschaft und Praxis, für jeden einzelnen Arzt wie für's Gemeinwohl haben müsste, springt von selbst in die Augen. Sicherlich wären aber wir Aerzte vor Allen berufen, auf Sammlung dieser Data zu dringen, und unterlassen dies nur zu unserem eigenen Schaden. Denn dass die Sache nicht im Geringsten unmöglich wäre, unterliegt keinem Zweifel. Den Krankheitsbetrag oder die jährliche Erkrankungssumme z. B. bei Mitgliedern von Unterstüzungss, Krankenvereinen, beim Militär, in Strafanstalten hat man längst mehr oder weniger zu ermitteln gewusst, und warum sollte das, was hier ausgeführt wurde, bei ganzen Bevölkerungen unausführbar sein? Wir dürften uns nur dazu verbinden, alle Krankheitsfälle einigermassen zählen, und uns mit irgend einem Centralbureau, einem Comité oder Medicinalcollegium u. dergl. in die nöthige Verbindung sezen 1).

Auch ist die Zeit vielleicht nicht mehr allzusern, wo sich die Aerzte eines ganzen Landes dahin vereinigen werden, dies nach einem gemeinschäftlichen Plan zu thun, und so die schäzbarsten Documente für sie selber wie für die Wissenschaft in's Archiv ihrer Statistik niederzulegen. Je länger sie hiermit zögern, um so schlimmer für sie selbst, für ihre Autorität, ihren Credit.).

Doch noch lange, ja vielleicht immer werden uns ausreichende Zählungen dieser Art über sämtliche Krankheitsfälle einer Bevölkerung abgehen, und da gibt es nur einen Ersaz dafür: genaue Registrirung mindesters der Ursachen aller Todesfälle, z. B. der Krankheit, an welcher Einer starb, in den Todtenlisten eines Landes, Ortes u. s. f. Zuerst schluges, diesen Weg mehrere Städte Deutschland's und der Schweiz ein, London

²⁾ Als Beispiel eines Formular's für solche Erhebungen möge hier das von Farr der Practikern und Registratoren England's schon im J. 1845 empfohlene genügen:

		Geschlecht Alter Professio		Profession,	1	Krankhei	t	Ausgang			
Nr.	Namen und Wohnort		weibl.	beim lezten Ge- burtstag	Stand , Le- bensver- hältnisse etc.	Primare	Zeit ihresAuf- tretens	Wichti- gere Data über den Fall		nicht ga-	544°-
1.	J. Schmidt, Carlastrasse		-	7 J.	Schüler (Vater ein armer Schuster)	Masern; Bron- chitis	Märs 5 Märs 13	Kr. erst leicht, dann sohwer, starb 20. Märs		_	1
2.	M. Schnei- der	_	1	20	Nähterinn	Gastral- gie	Juni 10	leidet oft an Indi- gestion	1		-

¹⁾ Mehr hierüber s. unten 360 bei Registrirung der Todesfälle durch Krankheiten u. s. f. Wie ein Louis (s. Phtisie, 1843, S. XV ff.) schon vor 20 Jahren so dringend wünschte, ist aber heute nicht ausgeführt!

schon im 17. Jahrhundert, Paris seit 1809. Doch genauere und umfassendere Erhebungen dieser Art fanden erst seit 1838 im C. Genf statt 1), in England seit 1837, und in Belgien seit 1856. Nur diese Länder sind bereits so weit vorgeschritten, dass da fast Keiner ohne ärztliche Hülfe stirbt (bei uns noch 50-70% aller Gestorbenen!), und sämtliche Aerzte, Chirurgen, Geburtshelfer geben da, in Folge der von ihnen übernommenen Verpflichtung, den Civilbehörden Rechenschaft über die Krankheiten, Verlezungen und Umstände sonst, welche jeden Todesfall in ihrer Praxis bedingten. Jährlich berichten ihre statistischen Bureaus über die Ursachen aller Todesfalle, geordnet nach Bezirken und Orten wie nach Alter, Geschlecht, Jahreszeit u. s. f., und leider sind sie für jezt die einzigen Länder, aus welchen wir annähernd sichere Data hierüber besizen. Kein Leben geht da mehr verloren, ohne dass man es genau registrirte, samt der Ursache, durch die es verloren gieng. Jene Registrirung aller Todesursachen wurde aber dort Sache der Gesezgebung, und in die nöthige Verbindung nicht blos mit statistischen Bureaus sondern auch mit dem öffentlichen Sanitätsdienst, mit sog. Gesundheitsräthen (Boards of health in England) gesezt, weil dort die ersten Männer der Wissenschaft überzeugt waren vom unendlichen Nuzen dieser Massregeln, und Einfluss genug besassen, um ihren Ansichten auch bei den höchsten Staatsgewalten Gelfung zu verschaffen; weil dort schliesslich der intelligentere Theil des Volkes auch über diese Fragen entschied, und den Regierungen selbst das Wohl ihrer Völker mehr am Herzen lag als anderswo*). Auch ist durch jene Erhebungen zumal seitens Genf's und England's die Statistik der Krankheiten in ein ganz neues Stadium getreten, und deren Weiterentwicklung auf dieser Bahn gesichert; Länder aber, welche deren Beispiel nicht folgen wollen oder können, trifft der Schaden wie die Schande selbst.

Aus blossen Todtenlisten erhalten wir nun freilich keinen vollen Aufschluss über alle Krankheiten und deren Häufigkeit, sondern nur über die

¹⁾ Hier vor Allen durch den Eifer und Betrieb Mare d'Espine's, s. u. a. dessen Essai de Statist. mortuaire comparée, Genêve 1858, und Echo med. t. I. 1857, S. 235. Vergl. u. A. Boudia, Annal. d'Hygiène t. 39, 1848 S. 77. Für Preussen gab aber schon Hoffmann (Medic. Zeitung d. Vereins f. Heilk. 1835) sehr werthvolle Zusammenstellungen dieser Art, für Hamburg Buck Gerson und Julius' Magazin t. 12, S. 311).

²⁾ Auf den statistischen Congressen zu Brüssel, Paris u. a. wurden alle Regierungen ericht, bei der boben Bedeutung der Sache jene Registrirung auszuführen. Doch glaubten auf dem Continent nahezu alle, davon Umgang nehmen zu können, und sogar ministerielle Versuche scheiterten da vor der Macht der Routine, Indifferenz und Vorurtheile, so gut als die Organisation einer öffentlichen Gesundheitspflege, welche diesen Namen wirklich verdient! In Deutschland suchte besonders der Verein zu gemeinsamen wissenschaftlichen Arbeiten in dieser Richtung zu wirken (vergl. Beneke, Mittheilungen und Vorschläge betreffend d. Anbahnung einer brauchbaren Morbilitäts- und Mortalitätsstatistik, Oldenb. 1857), doch für jezt ohne grossen Erfolg. Ja nicht einmal mit der Leichenschau, mit der Constatirung der Todesfälle sind bei une Sachverständige, Aerzte überall betraut, sondern Laien, Clerus (vergl. u. A. Köhler, das gesunde und kranke Leben in der Stadt Tübingen, 1860 S. 5); und so kommt es, dass die Documente all dieser Länder in Bezug auf die Ursachen ihrer Todesfälle so gut wie unbrauchbar wad. Zudem lassen sie schon wegen der fast in jedem Land, in jeder Stadt wieder abweichenden Nomenclatur der Todesursachen u. s. f. keinen rechten Vergleich mit andern zu (vergl. 5. 116, 120). Dass aber s. B. die Duzeude von Medicinalcollegien Deutschland's nicht einmal das zustandebringen und ausführen was die so gut wie unbesoldeten der Schweis, z.B. des Cantons Zürich seit Decennien, scheint geradezu unbegreißlich. Doch was ist in monarchisch und bareaucratisch verhunzten Ländern nicht Alles möglich!

mit Tod endenden. Dies ist aber ein nicht genug zu schäzender Ersaz für eine Statistik sämtlicher Krankheitsfälle, weil einmal alle Todesfälle fast ohne Ausnahme bekannt werden und sich samt ihren Ursachen im Allgemeinen sicher genug registriren lassen; weil wir dadurch die Zahlenverhältnisse mindestens aller überhaupt tödlichen Krankheiten, also der wichtigsten ermitteln können. Auch übertreffen diese ihre Resultate, eben weil sie bei ganzen Bevölkerungen ermittelt wurden, an Sicherheit wie in jeder andern Hinsicht weit all die Ergebnisse der Zählungen in Praxis, Spitälern, Krankenvereinen u. dergl., und sind um so zuverlässiger, als sie sich in der Hauptsache mehr oder weniger constant von Jahr zu Jahr wiederholen. Jedenfalls bilden die Erhebungen obiger Länder über die verschiedenen Todesursachen bei weitem den sichersten und wichtigsten Theil unserer Statistik, gleich wichtig für Wissenschaft wie Praxis und alle Präventivmassregeln der Hygieine. Denn weil einmal fast alle Menschen an Krankheit sterben, können wir auf jenem Wege allmälig auch zu einem Verständniss der wahrscheinlichen Ursachen und Geseze unserer Krankheiten zu gelangen hoffen, und zwar mit Einschluss epidemischer wie endemischer Krankheiten. Schon jezt zeigen jene Erhebungen troz all ihrer Mängel und Lücken, welch wichtige Aufschlüsse dadurch über den Zustand der Bevölkerungen und die öffentliche Gesundheit sich erzielen lassen. Aufschlüsse dieser Art sind aber auch die erste Vorbedingung für jeden Versuch, bestehende Uebelstände gründlicher zu beseitigen.

Die Aufgabe hiebei wäre also 1°. möglichst genaue Registrirung oder Feststellung der Ursachen aller Todesfälle durch ein passend organisirtes Sanitäts-Personal, vor allen durch die behandelnden Aerzte selbst, nach einer möglichst richtigen, practisch ausführbaren und für alle Länder gleichförmigen Nomenclatur oder Classification dieser Todesursachen, z. B. der Krankheiten; und dann 2°. Sammeln, Ordnen und Verwerthen des so erhaltenen Materials wie Veröffentlichung der Ergebnisse durch ein Central-Bureau oder Comité, wiederum zusammengesezt aus Aerzten, und am besten in Verbindung stehend mit den gewöhnlichen statistischen Bureau's ¹). Einige dieser Forderungen verdienen hier eine nähere Betrachtung.

a) Registrirung der Todesursachen. Gewöhnlich, z. B. in England werden dieselben durch die behandelnden oder andere Aerzte notirt und der betreffenden Behörde mitgetheilt. In Genf dagegen, wo die Erhebung der Todesursachen am besten organisirt ist, geschieht dies erst nach vorläufiger Controlle jener Data durch eigens dazu bestellte Aerzte über das ganze Land (sog. Service général de vérification des decès, in Verbindung stehend mit der obersten Medicinalbehörde, sog. Conseil de santé), ein Bureau, welches über jeden Todesfall weitere Aufschlüsse einzieht und gibt, nach

¹⁾ Dass nur Sachverständige, d. h. Aerzte mit Registrirung der Todesursachen wie mit Controlle und Verwerthung der Resultate betraut werden dürfen, wenn man zuverlässigere Zahlenverhältnisse erhalten will, versteht sich von selbst, und wird aligemein anerkanzt. Selten dürfte es an Aerzten fehlen, sobald nur Regierungen sie hiefür verwenden wellen, anch nicht auf dem Lande, besonders wenn einmal überall eine wirkliche Gesundheitspflege, seg. Gesundheitsräthe u. dergl. organisirt wären. Bei leztern wie bei der Leichenschau sind in England allein über 3000 Aerzte (medical Officers) betheiligt.

denen sich die von den Practikern oder Registratoren gegebenen Notizen controlliren lassen 1). Dass nun durch dieses doppelte System der Registrirung das Material bedeutend an Zuverlässigkeit gewinnen muss, liegt auf der Hand. Nur eine Registrirung nach gleichförmig und streng durchgeführten Grundsäzen schüzt aber gegen manche Irrungen und Fehler, so besonders bei Diagnose und Classification der Todesursachen, gegen Verwechslung der primären oder Hauptkrankheit mit später hinzugetretenen Complicationen und Zufällen, welche vielleicht schliesslich zum Tod führten. Immer sind deshalb genaue Instructionen für die Art der Registrirung erforderlich, d. h. in welchem Sinn und Umfang die einzelnen Arten und Classen von Todesursachen genommen werden sollen. Hier gilt nun allgemein, dass nur die primäre und wesentliche oder Hauptkrankheit, an welcher der Verstorbene ganz besonders litt, als Todesursache registrirt werde, nicht aber secundare spätere Krankheiten und Zufälle, auch wenn diese dem Tod zunächst vorangiengen und ihn vielleicht bedingten *). Zudem sind seitens der Registratoren immer, besonders aber bei zweifelhafteren Fällen Complicationen wie Nexus zwischen der frühern oder Hauptkrankheit und secundaren, zulezt tödlichen oder dem Tod zunächst vorangehenden Krankheiten zu notiren, desgleichen die Bezeichnung z. B. als «Asphyxie, Apoplexie, Convulsionen» u. dergl. mit einigen Details zu begleiten.

- b) Nomenclatur und Classification der Todesursachen. Im möglichst sichere und vergleichbare Resultate zu erzielen, sezt die Registrirung eine richtige, unzweideutige und gleichförmige Nomenclatur oder Classification aller Todesursachen in den verschiedenen Ländern voraus. Und weil es hier ganz besonders nur darauf ankommt, die Zuverlässigkeit der Registrirung durch diese Classification zu fördern, geben dabei meist andere Rücksichten den Ausschlag als z. B. bei mehr wissenschaftlichen Classificationen der Krankheiten oder in der Krankheitslehre. Als Hauptforderungen an dieselbe gelten so:
- 1. Die Nomenclatur soll vollständig sein, d. h. alle überhaupt möglichen Todesursachen umfassen, nicht blos Krankheiten. Denn ihre Feststellung ist in wissenschaftlicher wie practischer Hinsicht, besonders aber behufs einer Ermittlung der möglichen Ursachen und Geseze der Gesamtsterblichkeit einer Bevölkerung für alle Todesfälle nahezu gleich wichtig. Deshalb fordern ausser

¹⁾ Alle Todessille ohne Ausnahme werden hier erst durch einen Arzt, Officier de santé n. dergl. (sog. Visiteur) constatirt, welcher nach ausreichenden Erkundigungen die ihm wahrscheinliche Todesursache notirt; all diese Noten werden alle 14 Tage in einer medicinischen Gesellschaft revidirt, discutirt, ergänzt und oft modificirt. Ausserdem bringt ein beim Conseil de santé Angestellter die Todtenliste zu jedem der Aerste, welche die drin verzeichneten Todten behandelt hatten, und diese verzeichnen drin alle weitern ihnen bekannten Nachweise.

^{2.} Stirbt z. B. ein Scharlachkranker oder Phtisiker an Pneumonie, so wird er als an Scharlach oder Phtise, nicht als an Pneumonie Gestorbener registrirt; desgleichen ein Typhuskranker, der an Darmperforation und Peritonitis starb, als an Typhus gestorben. Hieher gehören auch jene Fälle, die man oft "genesene Todte", morts guéris, nennt, wo die primäre Krankheit tehwand, aber Tod an andern Leiden, Schwäche u. s. f. erfolgt; wenn z. B. ein von Croup oder Masern Genesener späterhin an Pneumonie, Bronchitis stirbt. Dass hiebei trozdem ungleiche Auffassungen und Irrthümer vorkommen können, liegt in der Natur der Sache; doch bei gehöriger Umsicht ist ihre Zahl so gering, dass dadurch keine erhehliche Störung entwehen kann, zumal bei grossen Summen der an einer Krankheit erfolgten und registrirten Todesfälle.

Krankheiten auch Todesfälle schon vor und bei der Geburt (Früh-, Todtgeborene), an Lebens-, Altersschwäche, Bildungsfehlern wie durch äussere Gewalt, Unglücksfälle, Verlezungen, Selbstmord, Gifte u. s. f. eine Stelle in der Nomenclatur, desgleichen rasche, plözliche Todesfälle durch oft unbekannte äussere oder innere Ursachen 1).

- 2. Die Nomenclatur soll eine präcise, richtige und dazu kurze, bündige Bezeichnung der Ursache, z. B. der Krankheit, an welcher Einer starb, möglichst erleichtern
- 3. Um deren Registrirung eher zu sichern, sollen nur Ursachen, z. B. Krankheiten u. s. f. in die Nomenclatur aufgenommen werden, deren Diagnose und Benennung leicht, sicher und unzweideutig genug sind: also z. B. keine vagen, zweifelhaften Krankheitsformen und Namen wie "Zahnen, Wassersucht, Zehrfieber, Uraemie, Anaemie" u. dergl.; auch nicht Krankheiten oder Läsionen, die erst bei der Section sicherer zu entdecken, z. B. Perforationen, Rupturen innerer Organe, Pancreatitis, Leberabscess oder Echinococcus, Embolie u. a., wie denn überhaupt die Krankheiten nicht zu fein specificirt und unterschieden werden dürfen (z. B. Darmentzündung nicht in Enteritis, Colitis, Perityphlitis u. s. f., Bronchitis nicht in capilläre B., Bronchiectasie, Bronchorrhoe; Typhus nicht in T. icterodes, T. abortivus u. s. f.). Auch sind einfache und einmal gebräuchliche Namen ohne weitere Prätention immer vorzuziehen, z. B. Bright's Krankheit statt Albuminurie, Nephritis albuminosa.
- 4. Die als Todesursache angegebenen Krankheiten müssen auch den Tod wirklich herbeiführen (vergl. S. 361); deshalb sind an sich nie tödliche, rein symptomatische und secundäre Krankheitsformen oder Zufälle gar nicht aufzunehmen *).
- 5. Durch zu viele Unterscheidungen und Arten der Todesursachen, zumal der Krankheiten wird deren Registrirung unsicherer, und die Summe jeder Gruppe kleiner; deshalb vermindere man eher deren Zahl so weit möglich, statt sie zu vermehren, z. B. durch Aufnahme sehr seltener Krankheiten.
- 6. Haupt- und Unterabtheilungen der Classification sollen möglichst richtig, einfach und verständlich sein, auch jede einzelne Gruppe stets nur in gleichen Sinn genommen werden können, um eine Gleichmässigkeit der Registrirung zu sichern. Weil es aber einmal der Statistik hier wie überall ganz besonders um die Erzielung richtiger und vergleichbarer Zahlen zu thun ist, müssen auch alle Todesursachen, Krankheiten u. s. f. dem entsprechend classificirt werden. Je einfacher, natürlicher, klarer und leichter fassbar, um so besser . Nur sollten anderseits die Gruppen auch der Art sein, dass sich aus den Zählungsergebnissen oder Summen derselben gewisse allgemeine Verhältnisse und empi-

2) 80 z. B. Aphthen, einfache Hautkrankheiten, Friesel, auch Grippe, die gleichfalls par durch Complicationen tödlich wird.

¹⁾ Wir sehen zugleich hieraus, dass die gewöhnliche Krankheitslehre nur einen Theil ihres Gebiets umfasst. Hunderterlei Arten und Wirkungen des Verkommens oder der Abweichungen vom normalen Leben werden von ihr nicht beachtet, und auch schon deshalb könnte sie durch alles Forschen an Kranken allein nie zu einem Verständniss ihrer Krankheiten gelangen (vergl. S. 80 ff.). In der Bevölkerungsstatistik dagegen finden jene alle längst ihre Würdigung, so gut als die Morbilität als Ganzes, mindestens so weit sich diese in der Gesamtsterblichkeit einer Bevölkerung und in deren Fluctuationen kundgibt.

³⁾ Deshalb müssen die Eintheilungsmomente der Krankheiten auf deren allgemeinen Character, Art der Erscheinung, des Verlaufs, auf Dauer u. dergl. basirt sein, nicht auf hypeibetische, zumal ursächliche Verhältnisse der Krankheiten. Gruppen wie z. B. missmatische, infectiöse, zymotische, cachectische, dyscrasische, constitutionelle, diathetische Krankheiten u. dergl. eignen sich insofern nicht; auch würde man wohl noch besser alle acute wie chronische Krankheiten vereinigen, statt sie wie d'Espine in einfache und diathetische, specifische zu unterscheiden.

rische Geseze z. B. in Bezug auf den Einfluss von Alter, Lebensweise oder Witterung u. s. f. auf die in der Gruppe vereinigten Krankheiten ableiten liessen. Kurz schon die Classification sollte unser Verständniss der Krankheiten, d. h. ein annäherndes Ermitteln ihrer Ursachen und Geseze aus den Ergebnissen der Zählungen über dieselben möglichst fördern, und gerade dieser Forderung kann sie bis jezt am wenigsten genügen. Denn um etwas der Art aus all unsern Zahlen ableiten zu können, müssten die Gruppen vor Allem durchaus richtige sein, d. h. das sog. Wesentliche der Krankheiten, ihre bedingenden Zustände und Ursachen zum Eintheilungsgrund haben, nicht aber wie so häufig die nach Ursachen und ganzer Natur zusammengehörigen Krankheiten oder Zustände trennen, und dafür ungleichartige vereinigen. Doch je mehr es gelänge, natürliche und characteristische Gruppen zu bilden, also die nach Ursachen, sog. Wesen und ganzem Werth zusammengehörigen Krankheiten zusammenzustellen, um so eher würden sicherlich die Ergebnisse unserer Zählungen den Einfluss gewisser allgemeiner Factoren oder Umstände auf dieselben offenbaren.

c) Registrirung gewisser Lebensverhältnisse und Umstände sonst. Die Ermittlung der blossen Häufigkeit einer Todesursache, z. B. der Krankheiten an und für sich allein hat im Allgemeinen wenig Werth, wenn nicht dadurch zugleich unser Verständniss derselben gefördert wird (s. S. 20, 28). Zählungen derselben müssten deshalb ganz besonders auch die Ermittlung fördernder und hemmender Umstände, der etwa bedingenden Ursachen zu fördern suchen, und schon die ganze Art der Registrirung der Todesursachen muss demgemäss eingerichtet sein. Dieselbe hat insofern mindestens folgende 6 Punkte zu umfassen: 1. die Todesursache selbst 2. Zeit, Datum 3. Geschlecht 4. Alter beim Tod 5. Beruf, Stand 6. Wohnort.

Je mehr und besonders je richtigere Details aber über jeden Todesfall gegeben werden können, um so werthvoller und lehrreicher die statistischen Erhebungen obiger Art. Immerhin sind denselben möglichst viele erläuternde Data über Lebensverhältnisse u. s. f. beizugeben, z. B. über vita ante acta, Lebenswandel, Constitution, Wohlstand, Eltern, Geschwister und deren Gesundheitsstand u. s. f. 1).

Acceptirte Classificationen der Todesursachen. Bei den bis jezt ausgeführten Registrirungen dieser leztern in verschiedenen Ländern, welche hier Beachtung verdienen, wurden ziemlich übereinstimmend folgende 6 Classen als Hauptabtheilungen benüzt:

- 1. Todtgeburten.
- 2. Bildungsfehler und Tod an Lebensschwäche bald nach der Geburt.
- 3. Altersschwäche, Marasmus senilis.
- 4. Aeussere Gewalt, d. h. gewaltsame Todesarten, zufällige wie absichtliche.
- 5. Krankheiten.
- 6. Plözliche Todesfälle aus innern Ursachen 3).

¹⁾ Die Nothwendigkeit derartiger Erhebungen ist nach dem schon im vorigen Abschnitt z. B. bei Gelegenheit der Lebensalter, der Professionen und Wohnorte, des Civilstandes u. a. Angeführten von selbst klar. Denn die Frage des Einflusses aller dort besprochenen Factoren auf Leben und Sterben liesse sich nimmermehr lösen, wenn nicht dieselben bei Registrirung der Todesursachen genau und umfassend genug notirt werden.

²⁾ In eine weitere Classe pflegt man die unbestimmten Todesfälle zu placiren, deren

Diese Eintheilung ist eine natürliche, richtige, sichert die Erhebung der Hauptursachen aller Todesfälle, und würde auch ohne weitere Unterabtheilungen für manche Zwecke ausreichen. Erst bei den weitern Abtheilungen der einzelnen Classen und zumal der Krankheiten finden wir Ansichten wie Gruppirung auseinandergehend.

- a) Die Classification in England (auch in Nordamerica benüzt) legt ein Hauptgewicht auf gewisse ätiologische Momente wie auf die alte Eintheilung in Volkskrankheiten (epidemische und endemische, jezt sog. miasmatische, infectiöse, zymotische!) und sporadische, weiterhin in locale, constitutionelle u. a. Ihre Haupt- und Unterabtheilungen sind demgemäss
 - 1. Zymotische (epidemische, endemische und contagiöse) Krankheiten, mit 4 Ordnungen: a) Miasmatische: Acute Exantheme, Diphtherie, Angina, Keuchhusten, Croup, Typhus, Diarrhoe, Ruhr, Wechselfieber, Rheumatismus u. a. b) Enthetische: Syphilis, Hydrophobie, Roz. c) Diätische: Nahrungs-, Milchmangel, Scorbut, Alcoholismus. d) Parasitische: Aphthen, Würmer u. a.
 - 2. Constitutionelle, mit 2 Ordnungen: a) Diathetische: Gicht, Hydrops, Krebs, Noma, Brand. b) Tuberculöse: Scrofeln, Tabes mesenterica, Phtise, Hydrocephalus.
 - 3. Oertliche oder Organkrankheiten, mit 8 Ordnungen nach den Organsystemen (früher mit Einschluss der Todesarten durch Schwangerschaft und Wochenbett, jezt nicht mehr).
 - 4. Entwicklungskrankheiten, mit 4 Ordnungen: a) der Kinder: Frühgeburt, Bildungsfehler, Zahnen. b) der Erwachsenen (Frauen), Menstruationsstörungen u.s.f. (sog.Paramenia der Nomenclatur England's), Wochenbett. c) Alter Personen, Altersschwäche, Marasmus senilis. d) Krankheiten der Ernährung, Atrophie, Lebensschwäche, vorfrühes Altern.
 - 5. Gewaltsame Todesfälle, mit 4 Ordnungen: a) Zufällige, Unglücksfälle, Verlezungen u. a. b) Mord, Todtschlag. c) Selbstmord. d) Hinrichtung. Endlich als Anhang plözliche Todesfälle aus unbekannten Ursachen 1).
- b) Die Classification in Genf (Marc d'Espine) legt bei Unterscheidung der Krankheiten das Hauptgewicht auf deren Dauer oder Verlaufsweise, ob acut oder chronisch, und sog. Natur, ob einfach entzündlich, d. h. im weiten Broussais'schen Sinn, oder specifisch. Ihre Haupt- und Unterabtheilungen sind:
 - 1. Todtgeburten.
 - 2. Angeborene Bildungsfehler und Lebensschwäche.
 - 3. Altersschwäche.

Ursache nicht näher zu ermitteln war. Als reine Negation oder Lückenbüsser hat diese Classe natürlich keinen wissenschaftlichen Werth, so wichtig sie auch in practischer Hinsicht als Sammelplaz für alle unbekannte Todesarten sein mag. Wichtiger ist sie für uns als Masseisb für die Zuverlässigkeit der Erhebungen in verschiedenen Ländern. In Genf, England betragen sie z. B. kaum 5% aller Todesfälle, in Preussen 7, in Frankreich 14% und mehr.

¹⁾ Das Nähere hierüber, auch über die neuesten Unterabtheilungen obiger 5 Classen, wie dieselbe die lezten Jahre her in England zur Anwendung kommt, wird zur Genüge aus den am Schluss dieses II. Abschnittes mitgetheilten Tabellen erhellen. Ein Blick auf dieselben dürste aber schon jest dem Leser Manches in unserer Krankheits-Statistik verständlicher machen.

- 4. Gewaltsame Todesarten.
- 5. Plözliche, rasche Todesfälle an Krankheiten bei zuvor Gesunden: Apoplexie, Ohnmacht, Blutbrechen, Haemoptysis.
- 6. Acute Krankheiten: a) Einfache oder reine Entzündungen, weiter nach den einzelnen Apparaten oder Organen abgetheilt. b) Acute specifische Krankheiten, und zwar a) constitutionelle: acute Tuberculisation, Meningitis tuberculosa, Croup, acuter Gelenk-Rheumatismus β) miasmatische: acute Exantheme, Keuchhusten, Miliaria, Typhus, Ruhr, Cholera, Wechselfieber u. a. γ) virulente: Hundswuth, Roz, Pustula maligna u. a. c) Speciale acute Krankheiten der ersten Kindheit, in Schwangerschaft, im Wochenbett.
- 7. Chronische Krankheiten: a) Einfache, weiter nach den einzelnen Organen abgetheilt β) Diathesische, specifische: Scrofulose, Tuberculose, Krebs, psorische s. herpetische Krankheiten, chron. Rheumatismus, Gicht, Lithiasis, Nervenkrankheiten, Entozoën, Bluterkrankheit, Albuminurie, Diabetes, Syphilis, chronische Vergiftungen.
- 8. Unbestimmte Todesursachen.

Als Beispiel früherer, immerhin noch ungleich mangelhafterer Classificationen genüge hier diejenige Preussen's: 1. Todtgeburten 2. Altersschwäche 3. Selbstmord 4. Unglücksfälle 5. Niederkunft und deren Folgen 6. Variola 7. Hydrophobie 8. Acute (innere) Krankheiten 9. Chronische Krankheiten 10. Apoplexieen, Schlagflüsse 11. Aeussere Krankheiten und Verlezungen 12. Nicht specificirte Krankheiten. Eine Art Compromiss zwischen England und Genf, d. h. eine Mischung ihrer beiderseitigen Classifications-Principien, somit auch ihrer Mängel und Fehler ist folgende kürzlich für Preussen vorgeschlagene Classification²):

- 1. Todtgeburten: männliche, weibliche, eheliche, uneheliche.
- 2. Tod an Lebensschwäche bald nach der Geburt.
- 3. Altersschwäche.
- 4. Aeussere Gewalt: Verlezungen, Selbstmord, Mord, Hinrichtung, Ertrinken, Gift u. a.
- 5. Schwangerschaft und Niederkunft, Wochenbett, Extrauterinschwangerschaft, Ecclampsie, Verblutung, künstliche Entbindung, Kindbettsieber.
- 6. Innere acute Krankheiten:
 - a) Epidemische, endemische, contagiöse, (zymotische der Britten): Cholera, Ruhr, Typhus, Wechselfieber, acute Exantheme, Keuchhusten, Roz, Milzbrand-Anthrax, Wasserscheu.
 - b) Sporadische: a) mit vorherrschendem Allgemeinleiden β) von Affection eines einzelnen Organs ausgehend. Als specielle Todesursachen: sporadisches Typhoid, Rheumatismus acutus, Rothlauf, Zellgewebsverhärtung der Kinder, Cholera sporadica, Durchfall der Kinder, Gehirnentzundung, Croup, Entzundung der Lungen, Pleura, des Magens und Darmcanals, Bauchfells, der Leber, Harn- und Geschlechtsorgane, Blutgefässe.
- 7. Innere chronische Krankheiten:
 - a, Oertliche oder Organfehler: des Gehirns, Rückenmarks, Herzens, der

¹⁾ Gutachten der K. wissensch. Deputation für's Medicinalwesen u. s. f. in Casper's Viertelj.schrift f. geriehtl. u. öffentl. Medicin t. XIV, 1858.

- grossen Gefässe (Aneurysmen), Lungen, Leber, des Magens, Darm-canals u. a.
- b) Allgemeine (dyscrasische): Scorbut, Purpura, Hydrops, Gicht, Lithiasis, Diabetes, Scrofeln und Rhachitis, allgemeine Tuberculose (des Gehirns, der Lungen), Krebs, chronische Vergiftung.
- c) Chronische Nervenkrankheiten: allgemeiner Marasmus und Entkräftung, Tetanus (idiopathic.), Epilepsie, Ecclampsie der Kinder, Delirium tremens, Geisteskrankheiten.
- 8. Tod durch plözliche Krankheitszufälle: Schlagflüsse (des Gehirns, der Lungen u. a.; Collapsus) und Rupturen.
- 9. Aeussere (chirurgische) Krankheiten: Caries, Necrose, Arthrocace, Brucheinklemmung, Carbunkel, Noma, Spitalbrand, Altersbrand, Pyaemie, Verblutung, Polypen, Fisteln, chirurgische Operationen u. a.
- 10. Tod durch umbestimmte Krankheiten.

Eine nähere Critik dieser und ähnlicher Classification der Todesursachen, speciell der Krankheiten würde hier zu weit führen. Auch kann man wohl alle ohne Bedenken für mehr oder weniger mangelhaft und falsch erklären, weil sie der Natur der Sache nach gar nicht anders sein könnten, weil sie nicht von wissenschaftlichen Grundsäzen, nicht von einem Verständniss der Krankheiten ausgehen, und am Ende nur eine Concession theils an die unabweisbaren Bedürfnisse der Registrirung, theils an die altherkömmlichen Unterscheidungen und Classificationsversuche der Krankheitslehre darstellen. Bedenkt man, was Krankheiten eigentlich sind, — hundertfach wechselnde Abweichungen in den das Leben vermittelnden Acten, die hundertfach ineinanderfliessen und sich nur in relativ secundären, zufälligen Momenten unterscheiden, so wird man begreifen, warum sie sich unmöglich in Arten und Gruppen richtig trennen liessen, vielmehr nur nach eben diesen secundären und relativ minder wichtigen Momenten 11. Ja weil einmal Krankheiten, zumal tödliche in der Hauptsache nur gleichsam eine Negation des gesunden Lebens, eine Beschränkung oder ein Sinken der Lebensfähigkeit darstellen, lassen sie sich wissenschaftlich als etwas für sich Bestehendes und vom übrigen Leben Gesondertes gar nicht fassen, so wenig als Schatten oder Farben gesondert vom Licht. Und schon deshalb wird auch auf eine richtige wissenschaftliche Classification derselben

¹⁾ Nicht einmal die durch bekannte äussere Ursachen, z. B. durch Hize, Erkältung oder Gifte gesezten Wirkungen können wir bis jezt richtig classificiren. Ebenso wenig besteben auch nur zwischem Gesundheit und Krankheit überhaupt feste Grenzen; all das sind nur reistive, abstrahirte Begriffe, wie kalt und warm, fest und flüssig, trocken und nass. Dass aber die scheinbaren Differenzen der Krankheiten nur in relativ untergeordneten, secundären Verhältnissen bestehen, dass sie wesentlich identisch sind unter einander wie mit Leben überhaupt, wird wohl von Wenigen mehr besweifelt.

Anderseits scheinen bei den jezt gebräuchlichen Classificationen jene Schwierigkeiten, wie sie in der Natur der Sache liegen, meist noch vermehrt zu werden durch wohl zu meidende Fehler. So z. B. bei derjenigen England's durch Hereinziehen rein bypothetischer und vager, wo nicht falscher ätiologischer Momente in die Classification, durch zu weit gehende Spaling einzelner Hauptelassen, zumal der sog. zymotischen, durch willkürliche Trennung verwaußt Krankheiten und Todesursachen sonst, durch Aufstellung mancher ganz unbestimmter, vager Krankheiten (z. B. Zahnen, Hydrops, Atrophie und Lebensachwäche), was Alles die Wilkut und Unsicherheit bei der Registrirung nur fördern kann; — bei der Genfer Classification die Unterscheidung der Krankheiten in acute und chronische, einfache und specifische (consitutionelle, diathetische, miasmatische) u. s. f.

ganz zu verzichten sein. Immerhin bringt jede Unterscheidung der Krankheiten bloss nach ihrer äussern Erscheinung, ihren sog. Producten u. s. f. Gruppen hervor, welche nothwendig viel zu künstlich und willkürlich sind, um nicht die für ihr Verständniss gerade wichtigsten Verhältnisse zu maskiren und zu verrücken. Dadurch muss aber auch jede Verwerthung der über solche Gruppen ermittelten Zahlenverhältnisse, also z. B. über die relative Häufigkeit gewisser Krankheiten zu ätiologischen Zwecken höchst precär, wo nicht unmöglich werden. Mit andern Worten: aus allen Zählungen oder Registrirungen z. B. der Todesfälle nach den Classen und sog. Arten der Nosologie wird sich selten etwas Sicheres auf Ursachen und Geseze der Krankheiten ableiten lassen, ausser man legt schon bei jener Classification und Registrirung das Hauptgewicht auf gewisse hier massgebende Lebensverhältnisse der Gestorbenen, nicht aber auf die Krankheitsformen, an denen sie starben. Ermittlung dieser Ursachen und Geseze, Fördern unseres Verständnisses ist aber die Hauptaufgabe all jener Zählungen und Registrirungen, nicht das Auffinden der blossen Häufigkeit und Zahlenverhiltnisse gewisser Krankheitsformen oder Todesursachen sonst 1). Am wenigsten könnte gewiss eine anatomisch-physiologische Classification der Krankheiten nach der sog. Localisationstheorie eine Verwendung der Zahlenverhaltnisse in jener Beziehung gestatten. Denn Krankheiten nach ihrem sog. Siz, nach einzelnen Apparaten und Organen zu classificiren ist vielleicht bequem, aber so falsch und unwissenschaftlich als nur etwas sein kann. Ja die Classification und Zählung nach solchen Grundsäzen ist die ungeeignetste, um ein Verständniss der Ursachen und Geseze der Krankheiten, also gerade das für uns Wichtigste zu fördern. Auch hielten sich deshalb die Classificationen behufs Registrirung der Todesursachen mit Recht noch lieber an die Hauptclassen der alten als der neuen Nosologie.

Die Gegner einer solchen Registrirung so gut als der Krankheits-Statistik überhaupt unterliessen nun keineswegs, sich auf obigen Sachverhalt zu berufen. Denn ihre Bedenken und Angriffe betreffen ganz besonders die Möglichkeit einer genauern Constatirung aller Todesursachen, zumal der Krankheiten nach einer hinlänglich klaren und sichern Nomenclatur, weiterhin die Schwierigkeit, beziehungsweise Kostbarkeit ihrer Registrirung selbst. Auch kann man all dies zugeben, nur nicht die Schlüsse, die man daraus

¹⁾ Was lässt sich denn in obiger Hinsicht s.B. aus Zählungen über Classen und Gruppen schliessen, wo Diarrhoe, Angina, Influenza, Wechselfleber, Rheumatismus neben Cholera, Ruhr, Typhus, acuten Exasthemen u. a. stehen, oder Entozoën, chron. Hautkrankheiten, an denen kaum Einer stirbt, neben Krebs, Tuberculose, Scorbut u. a.?! Zeigen Krankheiten, die wie hier in derselben Classe oder Gruppe vereinigt sind, eine sehr ungleiche Häufigkeit bei gleichen äussern Verhältnissen (z. B. in den verschiedenen Altersclassen, Localitäten, Jahreszeiten), und zeigen umgekehrt Krankheiten, welche nach der Classification weit auseinanderstehen, dieselbe Häufigkeit bei gleichen Verhältnissen. was liesse sich Anderes daraus schliessen als dass man sie nicht richtig classificirt hat, oder dass die vermeintlichen Ursachen keine sind? Denn dieselben Ursachen werden gewiss immer dieselben Wirkungen zu bewirken streben (s. S. 65 ff.). Auch können schon deshalb die bedingenden Ursachen aller tödlichen Krankheiten, von Entzündung, Typhus, Kindbettfieber, Ruhr, Cholera, Tuberculose u. a. nicht so verschieden sein wie man glaubt, denn sie alle sind im Aligemeinen am häufigsten wie am seltensten unter denselben Umständen. Und ebendeshalb werden umgekehrt auch diese Wirkungen oder Krankheiten selbst nicht so verschieden von einander sein wie sie uns in der äussern Form, in ihren Symptomen, Läsionen u.s. L erscheinen.

zog, und am wenigsten gewiss die Unmöglichkeit oder Nuzlosigkeit solcher Erhebungen, zumal im Vergleich zu den früheren unserer Leichenschau und Krankheits-Statistik. Mag auch die Diagnose mancher Krankheiten, selbst mancher Selbstmorde u. dergl. schwierig und unsicher, somit auch das Resultat ihrer Registrirungsversuche minder zuverlässig sein, so ist der Schaden dadurch nicht eben gross. Erfahrenere Aerzte werden sich in jener Diagnose selten erheblich irren, am wenigsten bei den häufigsten und wichtigsten Krankheiten. Jedenfalls haben solche Fälle keinen Einfluss auf das Ergebniss aus Zählungen über Tausende von Todesfällen, und dieses verliert dadurch sicherlich nichts an Bedeutung. Und so werthvoll überhaupt eine Kenntniss der Sterbeverhältnisse einer Bevölkerung an den einzelnen Krankheiten in vieler Hinsicht sein mag, somit auch weiterhin eine richtige Classification der Krankheiten, so kommt doch dieser leztern zum Glück nicht jene hohe Wichtigkeit zu, wie man sonst oft meinte. Ermittlung der Sterblichkeit auch nur an gewissen Krankheiten oder an allen Krankheiten zusammen ist ungleich wichtiger als diejenige der Sterblichkeit an allen einzelnen Krankheiten der Nosologie, und dies lässt sich jedenfalls überall ganz sicher durch Registrirung der Todesursachen erreichen 1). Dass sich aber diese leztere selbst auf die umfassendste und eingehendste Weise practisch gar wohl ausführen lasse, haben die ersten Männer vom Fach anerkannt, und in manchem Land ist ja dieselbe, wie wir sahen, bereits seit mehr denn 20 Jahren ausgeführt worden!

Auch wissen deshalb diese Länder hinreichend genau, wie viele ihrer Einwohner jährlich in Folge dieser und jener Ursachen, durch Krankheiten, Unglücksfälle u. s. f. sterben; sie wissen den Betrag jeder Todesursache. von Harnröhrenstricturen, Fisteln und Hydrophobie bis zu Tuberculose und Cholera an der Gesamtsterblichkeit, — die Zahl der Todesfälle beider Geschlechter, jeder Altersclasse durch all jene verschiedenen Ursachen, das mittlere Alter beim Tod an jeder Krankheit, auch wie es sich mit all dem in jedem einzelnen Bezirk, jeder einzelnen Stadt und Localität, in den verschiedenen Jahreszeiten, bei dieser und jener Witterung verhält. Und dies will doch schon etwas heissen, auch in practischer, z. B. hygieinischer Hinsicht (s. S. 10, 12). Auf einen Blick kann man so z. B. die relative Häufigkeit jeder einzelnen Todesursache, das Vorherrschen gewisser Krankheiten finden, desgleichen die Umstände, die Gegenden und Orte, wo die Sterblichkeit an gewissen Krankheiten grösser oder geringer ist als im Mittel, und kann so weiterhin den fördernden wie hemmenden Factoren näher rücken. Auch weiss man in jenen Ländern genau, wie Viele da jährlich überhaupt wie in jedem einzelnen Bezirk und Ort nur an Krank-

¹⁾ Von acuten Krankheiten sind überall Typhus, acute Exantheme, Diarrhoe, Ruhr, Cholera, Keuchhusten, Pneumonie, Bronchitis, Croup, Convulsionen, Apoplexie die häufigsten und tödlichsten; von chronischen Krankheiten Inanition, Tuberculose, Krebs, Scorbut, Geisteskrankheiten. Würden die Todesfälle dadurch genau genug registrirt, und unter verschiedenen Umständen, so hätten wir wahrscheinlich mehr als nöthig für alle Forderungen der Wissenschaft. Ja schon Tuberculose, Typhus, Pneumonie und Bronchitis, Diarrhoe würden vielleicht nahesu ausreichen, denn sie sind die Hauptrepräsentanten aller wichtigeren Erkrankungsformen.

heiten sterben, welche man in England vermeidliche nennt 1). Deren Zahl ist aber auch hier noch gross genug, d. h. nicht weniger als 80000—100000 Todesfalle jährlich unter 20 Millionen Einwohnern, ja nahezu 1/s aller Todesfalle, wie dort Jeder in den Berichten des statistischen Bureau lesen Und weil man da auf Menschenleben und Volkswohlfahrt mehr Gewicht legt als anderswo, begreift sich, warum solche Zahlen da zu wirksameren Sanitātsmassregeln und Gesezen führten als z. B. bei uns 2). Practische Hülfe so gut als wissenschaftliche Forschung werden eben ausnehmend gefördert, wenn man einmal eine Art Mittel oder Mittelwerth und Massstab aufstellen kann, nach welchem sich der Grad der Morbilität und all des Unheils durch Krankheiten ermessen lässt, — jener meist so enorme Verlust an Leben, Glück und Capital, welchen eine Bevölkerung, ein Bezirk oder einzelne Volksclassen durch das Ensemble schädlicher Einflüsse oft Jahr für Jahr erfahren (s. oben S. 42). Jenes «Mittel» liefern aber gerade solche Registrirungen, und oft schon jede Mortalitätstafel. Weiterhin ist dasselbe ein Massstab, mit welchem sich zugleich die anderswo gefundenen Sterbeverhältnisse an Krankheiten u. s. f. vergleichen lassen, z. B. in andern Ländern und Orten, bei gewissen Professionen und Ständen, beim Militär, und nach welchem wir eher beurtheilen können, ob und wie weit da Morbilität, Sterblichkeit an gewissen Krankheiten eine excessive ist oder nicht. Auch die hohe Bedeutung solcher Mittel für topographische Berichte einzelner Städte und für Beurtheilung ihrer relativen Salubrität springt von selbst in die Augen. Denn so lange nirgends eine genauere Registrirung der Todesursachen nach ein und demselben Schema ausgeführt wurde, und so lange man also die mittlere Sterblichkeit an Krankheiten wie Typhus, Cholera, Tuberculose, Pneumonie u. dergl. nicht sicher genug kannte, liess sich natürlich auch nimmermehr beurtheilen, ob irgendwo diese Sterblichkeit über oder unter jenem Mittel war 1).

1) Wie J. Simon zeigte, starben so von 100000 Einwohnern in den verschiedenen Bezirken England's ans Cholera 0—403, an Diarrhoe 4—845, an Typhus 21—209, an Biattern 0—146, an Convalsionen der Kinder 280—3832 u. s. f. (s. Med. Times & Gaz. N. 477 Septemb. 1858)!

²⁾ Kaum hatte man z. B. dort erfahren, dass hier im Vaterland Jenner's noch jährlich 16000—18000 an Blattern sterben, so wurde die Vaccination gesezlich eingeführt, welche man anderswo wieder beseitigen will! Und als man sich einmal wohl oder übel überzeugen musste, dass jene enorme Summe gar wohl zu meldender Todesfälle grösstentheils nur von gewissen Classen, d. h. von den ärmeren, arbeitenden geliefert wird, so ernannte das Parlament Commissionen über Gommissionen, und zwar zusammengesezt aus den Sachverständigsten, Eifrigsten, picht aus Beanten und Schreibern ohne Verständniss wie Interesse für die Sache, und ein wohltbätigen Gebes folgte auf das andere. Als der erste Schritt aber zu jeder wirksamern Gesundhätzpflege und gleichsam als deren Vorbedingung kann überhaupt jene genauere Resistrirung der Todesursachen gelten. In Ländern wo diese leztere fehlt, da fehlt auch jene, and statt ihrer hognügt man sich da mit dem Schlendrian einer sog. Sanitäts-Polizei, bei welchem die Beamten fast mehr gewinnen als die öffentliche Gesundheit.

³⁾ Nicht geriäger wäre der Werth solcher Registrirungen für sog. Sanitäts- oder Physicatsberichte. Würden z. B. in einer Tabelle von den Aerzten eines Ortes, eines Amtes die Ursachen aller Todesfälle nach einer gleichförmigen Nomenclatur notirt, dazu Alter beim Tod, weiterbin Geschlecht. Beruf u. s. f., so könnte jeder Arzt in seinem Jahresbericht den Betrag der an verschiedenen Krankheiten u. s. f. Gestorbenen oder jeder einzelnen Todesursache anführen, ihr mittleres Alter beim Tod u. s. f. Noch besser geschähe aber all Dieses erst in einem Centralbureau von Aerzten, wo sämtliche Urtabellen oder Zählungen zusammengestellt, die Resultate gruppirt und weiter verwerthet würden (s. S. 360). Gar viele Dinge würden so zu Tage gefördert, von denen man vielleicht zuvor keine Ahnung hatte, und selbst ein Arzt auf dem Lande kösnte bei halbwegs brauchbaren Todtenlisten und Kirchenbüchern der Wissenschaft leicht

Dass mit derartigen Registrirungen manche Schwierigkeiten und Kosten verbunden sind, unterliegt nun freilich keinem Zweifel. Wer aber einen Begriff von ihrer Wichtigkeit hat, braucht nicht erst darüber aufgeklärt zu werden, dass all dies nicht in Betracht kommen kann im Vergleich zu dem daraus erwachsenden Nuzen. Dieselbe in einem Land für unmöglich oder nuzlos erklären wäre aber jedenfalls nur ein Testimonium paupertatis in mehr denn einer Hinsicht. Sicherlich war z. B. die Feststellung der wirklichen geographischen Lage eines Ortes oder der Pendellänge ein noch ungleich schwierigeres Problem, und doch hat man dasselbe gelöst, sobald man einmal wollte. Regierungen aber, welche gar wohl alles ihnen wichtig Scheinende zu zählen wissen, Geburten, Todesfälle so gut als Erwerbs- und Steuerquellen, Viehstand, Handel, jedes Loth Zucker oder Kaffee, das verbraucht wird, würden gewiss auch Mittel finden zur Ermittlung jener Ursachen, an welchen jährlich so und so viel Procente der Bevölkerung vor Menschen, Menschenleben sind ja einmal das der Zeit sterben müssen. grösste Capital, welches ein Staat besizen kann (s. S. 155, 161), und durch jede excessive Morbilität wie Sterblichkeit durch Krankheiten gehen jährlich auch Millionen an Werth verloren. Immerhin dürfte wohl kein halbwegs civilisirtes Land mehr verzichten wollen auf eine genaue und durchgreifende Registrirung mindestens seiner wichtigsten Todesursachen. Auch ist um so mehr hierauf zu dringen, weil einmal die Statistik hier wie überall nur als vergleichende ihre volle Bedeutung erhalten und dieser Gegenstand erst dann zu einem befriedigenden Abschluss gelangen kann, wenn einmal alle Staaten Rechenschaft geben werden von den Ursachen ihrer Todesfälle. An eine brauchbare Krankheits-Statistik eines Landes ist jedenfalls nicht zu denken, ausser es registrirt erst einmal wenigstens all diese Todesursachen wie z. B. Genf, England seit Jahrzehenden. Und ebenso wenig könnte die Bevölkerungsstatistik vorher ihre Aufgabe vollständig lösen, weil sie nur auf demselben Wege Ursachen und Geseze des Lebens wie des Absterbens der Bevölkerungen sicher genug zu finden vermag. Für diesen Theil ihrer Erhebungen müssten aber vor Allem wir Aerzte ihre Registratoren und Calculatoren sein, d. h. ihre Todtenlisten führen und deren Zahlen berechnen, will sie je etwas Sicheres über die wichtigste Ursache aller Todesfälle, über Krankheiten erfahren. Kein Zweifel also, nur in dem Verhältniss als überall mehr und mehr Rücksicht genommen wird auf Sammlung genauer und vergleichbarer Data obiger Art, kann den Forderungen der Bevölkerungsund Krankheits-Statistik wie der Aetiologie und Hygieine samt Gesundheits-Polizei Genüge geschehen. Welch reiche Ausbeute aber dayon zu hoffen, zeigt schon das in einzelnen Ländern längst gesammelte Material.

Anderseits ist der Werth dieses leztern auch nicht zu überschäzen, denn aus nahe liegenden Gründen lässt es zumal in Bezug auf Zuverlässigkeit und Vergleichbarkeit unter einander wie in seinem wissenschaftlichen Werth überhaupt noch gar viel zu wünschen übrig. Am wenigsten könnten

so viel nüzen als z.B. der Chef eines statistischen Bureau, der jährlich viele Tausende von Todesfällen zu verwerthen hat.

wir für jezt aus all jenem so reichen Material etwas Sicheres in Bezug auf die möglichen Ursachen und Geseze unserer Krankheiten ableiten; und der Hauptzweck, Verständniss dieser leztern wurde somit bis jezt keineswegs wie nöthig und möglich dadurch gefördert. Denn in all jenen Umständen, welche bis jezt allein zugleich mit der Todesursache erhoben zu werden pflegen, in Alter, Geschlecht, Wohnort, Localität und Jahreszeiten liegen einmal nicht die relativ constanteren und massgebenden Ursachen von Krankheiten; und somit können auch alle Zählungen hierüber diese Ursachen nicht sonderlich aufklären. Noch eher gelänge dies sicherlich, wenn bei jedem Todesfall Wohlstand, Bildung, Sittlichkeit, Lebensweise, Beschäftigung u. dergl. wie Beschaffenheit, Constitution, Gesundheitszustand der Eltern und Verwandten des Gestorbenen notirt würden. Dass aber jene Erhebungen der Todesursachen mit der Zeit immer vollständiger und lehrreicher werden dürften, hiefür bürgt schon ihre beständige Vervollkommnung in manchen Ländern die lezten Jahre her, und das Colossale ihrer Leistungen in dieser Hinsicht wird sich zur Genüge aus unsern spätern Zusammenstellungen derselben ergeben. Auch glaube ich da wie schon früher (5. S. 349, 355) Beweise genug liefern zu können, dass wir bereits auf Grund jener Data so gut als der Bevölkerungsstatistik die Factoren und Geseze, welche das Erkranken wie das Sterben an Krankheiten beherrschen, ungleich besser kennen als z. B. die Krankheitslehre unserer Tage zu ahnen scheint.

Ueberhaupt ist uns durch obige Erhebungen aller Todesursachen zumal im C. Genf und in England schon jezt ein höchst werthvolles Material geboten, velches an Sicherheit wie an Ausdehnung alles Frühere weit übertrifft, und schon deshalb jedenfalls als das wichtigste Grundwerk der ganzen medicinischen Statistik gelten kann. Auch stelle ich hier die Hauptresultate jener Erhebungen um so eher zusammen, weil dieselben bis jezt nur Wenigen in ihrem vollen Umfang bekannt und für die Krankheitslehre insbesondere so gut wie noch gar nicht verwerthet sind. Für unsere Zwecke hier war die Hauptsache, moglichst sichere und vergleichbare Data über die Zahlenverhältnisse oder Häufigkeit der Krankheiten und anderer Todesursachen wie über deren relative Häufigkeit unter wechselnden Umständen (je nach Alter, Geschlecht, Beschäftigung oder Profession, Wohlstand, Wohnort und Localität, Witterung oder Jahreszeiten u. s. f.) zu erlangen, und daraus weiterhin annähernd zuverlässige Mittelverhältnisse für all dieses abzuleiten. Denn gerade solche Mittelwerthe fehlten der frühern Krankheits-Statistik ganz besonders, während sie doch weitsus die wichtigsten sind (s. S. 37 ff.). Weil aber bis jezt fast nur jene Erhebungen im C. Genf und England vergleichbare Elemente oder Zahlenverhältnisse in obiger Beziehung liefern, hielt ich mich ganz besonders an diese 1).

Auch Mare d'Espine in seiner Statist. mortuaire konnte nur gelegentlich die Data aus andern Ländern, aus Baiern, Preussen, Frankreich, Paris u. a. behuß einer Vergleichung mit seinen Resultaten benüzen, aus Gründen die schon oben 8. 359 angeführt wurden. Ja nicht einem die Ergebnisse aus Genf und England lassen sich recht mit einander vergleichen, weil sich hier die Todesursachen und besonders Krankheiten nach einer abweichenden Classification gezählt sind.

Im Folgenden benüste ich vor Allem d'Espine's Data über 16856 Todesfälle in 13 Jahren im C. Genf; für England die Data der Jahresberichte seines statistischen Bureau, soweit sie mir zu Gebot standen und meine Zeit ausreichte zu deren Verwerthung. Speciell berechnete ich behafts obiger Zahlenverhältnisse der Krunkheiten und anderer Todesursachen nach diesen

Schr gewöhnlich nimmt man aber, freilich mit Unrecht, als annähernden Massstab hiefür auch das Verbältniss der Todesfälle an einer Krankheit u. s. f. zur Gesamtsumme aller Todesfälle, d. h. man berechnet einfach, wie viele von 100 Gestorbenen überhaupt oder von 100 in einer bestimmten Altersclasse Gestorbenen an dieser Krankheit u. s. f. starben 1). Hier berechnet man nun öfters dieses Verhältniss jeder einzelnen Todesursache nur zur Summe der specificirten, d. h. der in ihren Ursachen festgestellten Todesfälle (s. S. 363 ff.), nicht zur Summe aller Todesfälle überhaupt 3). Diese leztere Berechnungsart verdient aber den Vorzug, und wurde im Folgenden so gut als von Marc d'Espine u. A. immer angewandt. Denn der Betrag der unbestimmten Todesfälle unter allen Todesfällen zusammen ist in den verschiedenen Ländern sehr verschieden gross, und wechselt sogar im selbigen Land von Jahr zu Jahr, so dass eine Berechnung des Verhältnisses der Todesfälle z. B. an einer einzelnen Krankheit nur zur Summe der festgestellten Todesfälle allein weniger vergleichbare und sichere Resultate geben würde.

sifer einer Bevölkerung oder einer Altersclasse überhaupt und die Summe aller Todesfälle wie der Todesfälle z. B. an einer einzelnen Krankheit, so lässt sich auch leicht berechnen, wie viele mier 100 Lebenden an dieser Krankheit starben. Wissen wir z. B., dass unter 1000 Todesfällen jeder Art 10 = 1% aller Todesfälle an Typhus erfolgten, und dass von 1000 Lebenden jährlich 100 starben, so starb auch nur ½ dieser 20 Gestorbenen an Typhus, also 20 von 1000000 Lebenden oder 1 von 5000. Denn von 5000 Lebenden starben überhaupt zusammen 100, und von diesen 100 starb nur 1 an Typhus. Oder gesezt es stirbt überhaupt 1 von 45 Lebenden = ½, und und unter 100 Gestorbenen sterben 5 = ½ an Pneumonie, so starb auch von jenem ½ nur ½ = ½ aller 100 des 1 von 20—30 Jahren ½ aller Lebenden dieser Altersclasse stirbt, und dass Tuberculose ½ aller Todesfälle dieser Altersclasse bewirkt, so stirbt auch ½ jenes ½ = ½ aller Lebenden dieser Altersclasse oder 1 von 100 an Tuberculose.

Um nun jedem unserer Leser diese Berechnungsweise der Sterbezisser an jeder Krankheit Lass wie in jeder Altersclasse zu erleichtern, wurden schon S. 135 ff. gute Mortalitätstaseln and S. 173 die Sterbezissern beider Geschlechter in den verschiedenen Altersperioden mitgetheilt.

¹⁾ Um auch für die Berechnung dieses Verhältnisses unsern Lesern alle erforderlichen Data und zugleich die Möglichkeit einer Controlle der von mir berechneten Verhältnisszahlen an die Hand zu geben, wurden einerseits schon oben 8. 116 ff. die Summen der Todesfälle in jeder Altersclasse für England und Genf angeführt, während anderseits die Urzahlen der Todesfälle durch die einzelnen Krankheiten u. s. f. überhaupt wie in den einzelnen Altersclassen unten bei jeder Krankheit für England und Genf mitgetheilt werden sollen. Vergl. auch die tabellerischen Zusammenstellungen am Schluss dieses II. Abschnittes wie im III. Abschnitt (Morbitik, Alter).

^{2.} Gesext die Summe aller Todesfälle zusammen war in einem Land 100000, die Summe der in ihren Ursachen festgestellten Todesfälle 99000, und die Zahl der Todesfälle an Pneumonie 5000, so kamen auf 1000 festgestellte Todesfälle 50.50 Todesfälle an Pneumonie, dagegen auf 1000 Todesfälle zusammen incl. die nicht festgestellten nur 50.00.

Erste Abtheilung. Statistik der Krankheiten.

Erste Classe. Allgemeine Krankheiten.

Erste Gruppe. Allgemeine chronische Krankheiten.

1. Tuberculöse Krankheiten.

Wir zählen hieher ausser den tuberculösen Affectionen der verschiedenen Organe (der Lunge, des Gehirns, des Unterleibs) im engern Sinn auch sog. Scrofeln, Rhachitis, und betrachten erst die Zahlenverhältnisse dieser Krankheitsformen im Einzelnen, dann der ganzen Gruppe zusammen.

a. Lungentuberculose, Lungenschwindsucht.

Diese weitaus häufigste und verderblichste aller Krankheiten spielt fast überall, in allen Climaten und Ländern eine so furchtbare Rolle in der Gesamtsterblichkeit, mindestens bei allen civilisirteren Völkern, dass ihr schon deshalb hier die erste Stelle gebührt. Zudem besizen wir über dieselbe relativ die sichersten und umfassendsten Erhebungen seitens der Statistik obschon ihren Resultaten auch hier nicht entfernt jene Sicherheit und Vergleichbarkeit zukommt wie man wohl wünschen könnte. Ist doch selbst bei dieser scheinbar so fest und sicher umgrenzten Krankheitsform schon die Diagnose keineswegs immer eine leichte, auch nicht in Fällen wo Sectioner stattfanden, einfach weil sich Tuberkeln nicht einmal anatomisch immerdar so leicht von andern sog. Krankheitsproducten unterscheiden lassen. Hiezu kommt, dass bei Registrirung der Todesfälle durch Lungenphtise diese leztere oft in ziemlich abweichendem Sinn genommen wurde. Bald sind z. B. bei den Angaben über ihre Zahlenverhältnisse auch Todesfälle an andern tuberculösen Krankheiten, an Hämoptysis u. a. mitgezählt, desgleichen alle Fälle, wo man einige Tuberkeln in den Lungen fand, bald mett und zumal acute Lungentuberculose mag früher oft genug mit tuberculöser Meningitis, selbst mit Typhoid u. a. verwechselt worden sein. Immerhin besizen wir nur aus dem C. Genf, aus England, Belgien annäherne sichere und statistisch brauchbare Data über die Häufigkeit der Lungenphtise bei ganzen Bevölkerungen, und auch diese sind nicht als durchaus richtig und vergleichbar zu betrachten 1). Weil endlich bei Registrirungen zwischen chronischer und acuter Lungentuberculose fast nirgends unterschieden wurde, betreffen die folgenden Zahlenverhältnisse diese beiden²).

¹⁾ Dasselbe gilt von den Daten einzelner Städte, selbst aus Spitälern und Cliniken, abgesehen etwa von mehr ausgesprochenen und vorgeschrittenen Fällen.

²⁾ Auch in Genf werden Todesfälle an acuter Lungentuberculose oder Phtise erst seit 1851 gesondert registrirt; 1851—55 betrug aber deren Zahl nur 11, d. h. nicht einmal 3 per Jahr. 50 dass derselben kein erheblicher Einfluss auf die Totalsumme sukommt.

Im Mittel war so der Betrag der Todesfälle durch Lungenphtise in

			jährlich	von 1000 Todesfällen i)
C. Genf ²)		1838—55	240	117
England		1848—54	290	126
	_	1850—59 ⁸	270	122.3
	_	1858	261	113.6
		1859	257	113.8
•	—	1838—41	300	172
London	—	1848—54	290	115
-		1856	295	127
	_	1858	273	115
_		1859	280	125
Belgien 4)		1856—59	370	164
		1851—55	340	152
Limburg		1856—59	490	214
Ostflandern	-	1856—59	460	196
Namur		1856—59	250	135
Luxemburg	_	1856—59	250	129
Paris ⁵)		1839—51	410	131
- Character		1853	452	134

Ueber die Häufigkeit der Lungenphtise in diesen und jenen Ländern, Städten, Spitälern u. s. f. gibt es in der Literatur eine Menge Angaben, welche jedoch fast ohne Ausnahme keine Garantie für ihre Zuverlässigkeit bieten, und hierin weit hinter den oben angeführten zurückstehen 6). Nur im Interesse grösserer Vollständigkeit theile ich deshalb noch folgende mehr oder weniger zweifelhafte Data mit 7). Der Betrag der jährlichen Todesfälle an Phtise war so im Mittel in

		von 1000 Le- benden	von 1000 Todes- fällen	71		von 1000 Le- benden	von 1000 Todes- fällen
Aberdeen	1860	3.4	127	Baiern	184450	8.7	130
(Schottland)	18 3 7—45		62	Baltimore	1836—54	4.0	
Algier	1852—59		70.1	(Joynes, Frick)	1819—26		150

¹⁾ Wie hier immer mit Ausschluss der Todtgeborenen.

²⁾ Die Zahl der Todesfälle durch Lungenphtise (excl. Haemoptysis) war 1838—47 und 53—55 im C. Genf 1977.

³⁾ Die Zahl der Todesfälle durch Lungenphtise war 1850—59 zusammen in England 504517, m Mittel jährlich 50451; Maximum 1853 mit 54918, Minimum 1850 mit 46618.

⁴⁾ Documents statist. belges, s. u. A. Bertillon, Annal. d'Hygiène 2. Série t. 18, 1862, S. 112.

⁵⁾ Trébuchet, Annal. d'Hygiène t. 45, 46, 1851 ff., 1858.

⁶⁾ Die Zahlenverhältnisse aus Spitälern sind wohl an und für sich vielleicht die sichersten von allen, lehren aber rein nichts über die wirkliche Häufigkeit dieser oder irgend welcher Krankheit sonst bei ganzen natürlichen Bevölkerungen. Daher auch die grossen Abweichungen solcher Zahlenangaben.

⁷⁾ Vergl. u. A. Hirsch, Handb. d. histor. geograph. Pathologie t. II. 1862 S. 53; Casper, Denkwärdigkeiten z. med. Statist. u. s. f. Berlin 1846 S. 51; Boudin, Géographie et Statist. méd. II. 61 fl., denen mehrere obiger Data entlehnt sind. Ueber Edinburg und andere Städte Schottland's Ledical Times & Gas. N. 557, 1861 S. 242, Journ. of the Statist. Society t. XIV; über Algier and italienische Städte a. Pietra-Santa, Annal. d'Hygiène 2. Série t. 14, 1860 S. 276; über americanische n. a. Starck, Edinb. med. surg. Journ. Jan. 1851; Husemann, Monatablatt der Deutschen Clinik f. med. Statist. N. S. 1860; Niles und Rush, Hamburg. Magazin t. 17. S. 61.

-		von 1000	von 1000			von 1000	von 1000
		Le-	Todes-			Le-	Todes-
		benden	fällen			benden	fallen
Berlin	1850—55	3.8	145	Lowell	1845—48	3. 8	_
_	183 94 9		175	(Massachusetts)	1001 61		110
Birmingham	1838 —4 0	4.8	_	Lübeck (Lübstorff)	1831—61		112
Bordeaux	1858— 6 0	3.3	140	Malta	1822—34	3.3	-
Boston	1811—40	4.0	280	(Tulloch)			
_	18 20—26	_	170	Manchester	1838—40	1	
Braunschweig,	Stadt 1843	2.9	_	Massachusetts	1841—49	Į.	222
(Helmbrecht)); 		München (Seitz)	1845	3.2	129
Charleston, We		3.7	_	Neapel			80
	1Warze	4.0		Neu-Archangel	5 Jahre	5.4	_
(Drake) Dresden	10 Jahre	3.0		(Blaschke)	o vante	0.1	1
(Meyer)	10 Janie	J. 0		NewOrleans (Star	ck) 1849		ļ
Edinburg	1860	2.9	129	— Weisse		6.4	_
-	1 846—4 8	4.8	119	— Schwarz	ze –	4.1	
(Starck)			050	NewYork	1849 - 50	4.0	146
Frankfurt	1855	_	2 56	-	180537	5.3	200
(Varrentrapp)		2.7	100	Nizza		_	143
Frankreich, in 8			97	Perth	1860	3.2	128
Glassow	1858		139	(Schottland)	1000 41		-00
Glasgow	1860		l		1838-41		128
(Starck)	18 46 —48	7.0	170	Philadelphia (Emerson)	1807—40	5.6	_
Greenock	1860	4.8	155	(1211015011) —	1820—26	!	130
(Schottland)			- 40	Rom			60
	1849-47	. .	143	St. Helena	183440	2,2	_
Halle	1843—52	3.1		(Tulloch)			
(Bärensprung Hamburg	1823—25		217	Stuttgart	18 28 —87	-	212
Hannover, Sta	_		141	(Cless)	nenspital		260
(Telikampf)	•••		}	Turin	нешърган 18 5 7	2.6	93
Irland	1840—45		130	Venedig	1001	٠.٥	83
Kopenhagen	(17 Jahre)	3.4	-	Wien		-	200
Leeds	1838-40	4.8			Kranban		400
Leith ')	1860	2.2	84	— Allgemeines haus			300
(Schottland)	4040			wiesbaden	185058	i	300
	1846—48		103	(Müller)	1844—45	2.9	
Liverpool	1838—40	6.4	_	,		1	I

Obige Ziffern zeigen die Furchtbarkeit einer Krankheit, welche schon Louis die grausamste Feindinn des Menschengeschlechtes nannte). Bewirkt sie doch allein mindestens 1/8 und durchschnittlich in obigen Ländern, Städten sogar 1/8 aller Todesfälle, d. h. unter 6, höchstens 8 Gestorbenen (excl. Todtgeborene) stirbt Einer an Lungenphtise! Jährlich sterben jezt im Mittel in Europa von 1000 Lebenden überhaupt etwa 25 (s. S. 95), und darunter 2.5—4 nur an Lungenphtise, also nicht weniger als 1/8—1/4 aller

2) "Nie", sagt d'Espine, "hat eine Epidemie so viele Opfer weggerafft, auch die Pest nicht".

¹⁾ Diese auffallend geringe Sterblichkeit an Phtise in Leith erklärt sich einfach daraus, dass die meisten Phtisiker im Spital su Edinburg starben.

Sterbenden wie aller gleichzeitig Lebenden, viel mehr als an irgend welcher andern Krankheit, mindestens in unserer Zone 1). Stellt man sich das Leben einer Generation, d. h. einer gewissen Anzahl gleichzeitig geborener Personen als einen Faden vor, so schneidet Lungenphtise allein 1/6-1/6 und mehr davon ab. Die Wahrscheinlichkeit aber eines Menschen, im Lauf des Jahres an Phtise zu sterben, ist im Mittel immerhin = 3/1000 (s. S. 72), oft sogar 4,1000 und mehr, zumal in industriellen Ländern, Städten. fallen ihre Verheerungen um so schwerer, als gerade die wichtigsten d. h. die productiven Altersclassen am ärgsten dadurch decimirt werden 2). all dem ist aber die Bedeutung dieser Krankheit nicht blos in medicinischer sondern auch in socialer und politisch-öconomischer Hinsicht von selbst gegeben. Zudem nimmt leider ihre Häufigkeit bis jezt nur wenig oder gar nicht ab, scheint vielmehr in manchen Ländern zu steigen, während doch sicherlich auch diese häufigste und verderblichste aller Krankheiten gar wohl zu verhüten wäre, sobald wir einmal ihre Ursachen sicher genug kennen würden und die vermeidbaren Ursachen beseitigen wollten. Prüfen wir daher jezt, in welchem Verhältniss dieselbe ihre Opfer fordert unter diesen und jenen Umständen, persönlichen wie äusseren. Denn Einsicht in die möglichen Ursachen der Lungenphtise führt vielleicht einmal auch zur Verhütung derselben.

Dauer, Lethalität. Unter 85 phtisischen Todesfällen, über deren Dauer die Genfer Listen Aufschluss geben, war dieselbe bei

Die mittlere Dauer war 20 Monate, beim männlichen Geschlecht nur 15, beim weiblichen 26 Monate 3), und wie gewöhnlich um so kürzer, d. h. der Ablauf und tödliche Ausgang um so rascher, je jünger der Kranke. Dasselbe trifft für ärmere Classen zu im Vergleich zu wohlhabenden. Bei 193 tödlichen Fällen, die Louis zusammenstellte, war die Dauer bei

6-12 Monat 6—8 J. S-6 Monat 1-2 Jahr 2-8 J. 8-4 J. 15 2 52 5 5 62 41 7

Der Verlauf der Pthise kann somit rasch genug sein, und nirgends mehr

¹⁾ In England sterben jezt Jahr für Jahr gegen 50000, in London 8000 an Lungenphtise, and doch ist hier die Sterblichkeit daran erheblich geringer als z. B. bei uns oder in Frankreich (vergl. 8. 32). In den deutschen Bundesstaaten mit einer Bevölkerung von etwa 45 Millionen mögen jährlich immerhin 160000—200000 als Opfer dieser Krankheit fallen! Insofern aber in Europa eine jährliche Sterblichkeit an Phtise von 2.5 auf 1000 Einwohner und ein Betrag von 1/2 (11%) affer Todesfälle als relativ günstige, gleichsam normale gelten können (s. S. 375), wirde jedes Sterbeverhältniss an Phtise darüber eine excessive sein.

²⁾ Von den im Alter zwischen 15 und 35-40 Jahren Stehenden stirbt nicht weniger als ¹3-1₂ aller Gestorbenen an Lungenphtise (s. unten, Alter). Bei ärmern und den meisten arbeirenden Classen aber, deshalb auch in Spitälern bilden Phtisiker meist 2—4% aller Kranken, ^{asd} sogar 30—40% aller Gestorbenen. Und weil man in Spitälern zumal grosser Städte oft bei 1/3-1/2 aller Secirten Tuberkeln in den Lungen findet (Louis u. A.), schlossen Manche daraus auf eine ebenso grosse Sterblichkeit der Gesamtbevölkerung jener Städte an Phtise, natürlich mit grossem Unrecht. Denn aus jenen Verhältnissen in Spitälern lässt sich nichts auf ganse Bevolkerungen schliessen; auch sterben nicht Alle, die Tuberkeln in den Lungen haben, an Lungentuberculose. Deshalb sind Angaben solcher Art, z. B. dass in London 1/3, in Paris 1/5-1/4 aller Einwohner an Phtise sterbe (s. u. A. Monneret et Fleury, Compend. de médec. prat. L VI. Paris 1845 8. 533), zum Glück ebenso übertrieben als falsch.

³⁾ Bei 215 Phtisikern, 147 männlichen und 68 weiblichen, die Haviland zusammenstellte, was umgekehrt die Dauer beim Welb kürzer als beim Mann (Climate, weather & disease, London 1855; vergl. Boudin, traité de géogr. et statist. méd. t. II, 1857, S. 644).

als in den Tropen. Ihre Lethalität oder Tödlichkeit aber ist bekanntlich eine nahezu absolute, d. h. sie endet fast constant mit dem Tod, obschon ausreichende Belege hierüber fehlen. In Spitälern sterben etwa 60% der an Phtise behandelten Kranken.

Geschlecht. Gewöhnlich gilt das weibliche Geschlecht für mehr bedroht als das männliche, und vielleicht im Allgemeinen mit Recht; nur hat man dies mindestens durch alle zu Gunsten dieser Ansicht vorgebrachten Zahlen vordem nie zu beweisen vermocht. Denn jene Data, welche man bis vor Kurzem über die relative Häufigkeit der Lungenphtise bei beiden Geschlechtern aus Spitälern oder blossen Todtenlisten besass, konnten ihrer ganzen Natur nach diese Frage nie entscheiden, und noch heute sehlt es an ausreichenden Documenten hiezu 1). Doch dürsten die solgenden ihrer Lösung näher sühren als irgend welche sonst in unserer Literatur.

Die zuverlässigsten Erhebungen, welche bis jezt über diesen Punkt vorliegen, betreffen den C. Genf, und hier war die Zahl männlicher Todesfälle an Lungentuberculose constant etwas grösser als die der weiblichen. Unter 1977 Todesfällen dadurch in den 13 Jahren 1838—47 und 53—55 waren männliche 1029 od. 123 v. 1000 männl. Todesf. aus allen Ursachen zusammen!) weibliche 948 — 112 , weiblichen , , , , , , ,

Die wirkliche Sterbeziffer an Lungenphtise war aber jährlich beim männlichen Geschlecht = 260 von 100000 Lebenden weiblichen = 220 ...

Gegen obige Ansicht starben hier also mehr Männer als Weiber an Phtise. Doch ist die Differenz keine sehr bedeutende, und in einzelnen Jahren, z. B. 1842 und 45 starben sogar umgekehrt mehr Weiber als Männer an Phtise. Dieses leztere Verhältniss ist dagegen in England die Regel, d. h. jedes Jahr ist hier im Gegensaz zum C. Genf nicht blos die absolute Zahl weiblicher Todesfälle an Phtise grösser als die der männlichen, sondern auch die Sterbeziffer der Lebenden, der weiblichen Bevölkerung an dieser Krankheit übersteigt constant diejenige der männlichen Bevölkerung. Auch wiederholt sich dieses Verhältniss mehr oder weniger in jeder einzelnen Grafschaft England's. Hier stelle ich folgende Zahlen-

¹⁾ Man vergleiche z. B. die Angaben eines Louis, Andral, Briquet, Benoiston de Châteauneuf. Trébuchet u. A. bis auf die neuesten in der medicinischen Literatur, und man wird finden, dass sie nicht entfernt auf zuverlässigen, beweiskräftigen Zählungen beruhen, auch sich vielfach widersprechen. Oft nahm man kurzweg schon das Verhältniss männlicher und weibacher Todesfälle an Phtise als Ausdruck für deren relative Häufigkeit, ohne das Verhältniss jener Todesfälle aur Zahl der Lebenden, d. h. zur männlichen und weiblichen Bevölkerung oder doch zur Summe aller männlichen und weiblichen Todesfälle überhaupt zu bestimmen (s. S. 33). Gesezt aber auf 100 weibliche Todesfälle an Phtise für eman irgendwo nur 90 oder noch weniger männliche, so beweist dies an und für sich natürlich gar nichts für eine grössere Häufigkeit der Phtise beim Weib, ausser man hätte erst festgegestellt, dass die Zahl oder der Kreis der Lebenden, aus dem jene Todesfälle hervorgiengen, bei beiden Geschlechtern gleich gross und die Zusammensezung beider Bevölkerungen aus den verschiedenen Altersclassen dieselbe war (s. unten Alter).

²⁾ Die absolute Zahl dieser Todesfälle für Genf wie für England und London s. obra. . 116 ff., 171.

³⁾ Auch in Genua zählte man z. B. 1858 auf 186 männliche Todesfälle an Phtise nur 183 weibliche (Dujardin; s. Boudin, Annales d'Hygiène 2. Série t. 14, 1860 S. 344).

verhältnisse nach den Jahresberichten seines statistischen Bureau für ganz England zusammen 1):

Jahr 2)	Gesamt- zahl aller Todesfälle an Lungen- phtise	Zahl der männlichen Todesfälle	weiblichen Todesfälle			von je 100000 Lebenden beider Geschlechter starben an Phtise		
		an Phtise	an Phtise	von 1000 männlichen T.	von 1000 weiblichen T.	männliche	weibliche	
1849	50298	23312	26986	105	128	270	302	
1851	49166	23330	2583 6	116	132	264	27 8	
1852	50594	23884	26710	115	133	267	285	
18 53	549 18	25955	28963	120	140	287	308	
1855	52290	24602	27688			267	276	
1858	50442	23516	26926	103	121	246	270	
1859	5 01 4 9	28534	26 615	105	122	243	264	
Summa	357857	168133	189724	110	128	263	283	

Im Mittel dieser 7 Jahre starben somit von 1000 männlichen Einwohnern 2.6, von 1000 weiblichen 2.8 an Lungenphtise; diese veranlasste 11 % aller männlichen, 12% aller weiblichen Todesfälle. Unter 1000 Todesfällen an Lungenphtise aber waren 470 männliche, 530 weibliche, und auf 100 männliche Todesfälle an dieser Krankheit kamen nicht weniger als 112 weibliche, oder auf 33 männliche 36 weibliche. Auch geben wohl diese Sterbeverhältnisse England's einen richtigern Massstab für die relative Häufigkeit der Phtise bei beiden Geschlechtern als diejenigen Genf's, dessen Bevölkerung in so vieler Hinsicht eine exceptionelle ist, und insofern keinen ganz richtigen Vergleich mit andern Ländern gestattet*). Ist so die Sterblichkeit des weiblichen Geschlechts an Lungenphtise in ganz England unzweifelhaft etwas grösser als diejenige des männlichen, so verhält es sich damit in London und andern grossen industriellen Städten, z. B. in Manchester, Salford, Liverpool u. a. gerade umgekehrt. Hier sterben constant mehr männliche als weibliche Einwohner daran, obschon die weibliche Bevölkerung gleichfalls mehr oder weniger überwiegt. In London kamen so z. B. 1839—44 constant auf 37 männliche Todesfälle an Phtise nur 33 weibliche. bier folgende Zahlenverhältnisse für London nach denselben Quellen wie obige zusammen:

¹⁾ Da dieselben die Zahl der männlichen und weiblichen Bevölkerung nicht für jedes Jahr angeben, ist die von mir berechnete Sterbezisser derselben an Phtise nicht ganz zuverlässig, wird aber der Wirklichkeit ziemlich nahe kommen. Diejenige für London 1868 u. 59 (s. unten 8. 380) ist jedensalls genau.

²⁾ Obige Tabelle ist so zu lesen: im Jahr 1849 war die Zahl aller Todesfälle an Lungenphtise 50298, darunter männliche 23312, weibliche 26986, oder von 1000 männlichen Todesfällen ans allen Ursachen zusammen in diesem Jahr 105, von 1000 weiblichen 123; und von 100000 männlichen Einwohnern sterben an Phtise 270, von 100000 weiblichen Einwohnern 302.

³⁾ In Belgien kamen gleichfalls auf 1000 Todesfälle aus allen Ursachen zusammen 179 weibliche und nur 149 männliche Todesfälle an Lungenphtise.

Jahr	Gesamtzahl aller Todes- fälle an	lichen Todes-	Zahl der weib- lichen Todes- fälle an Phtise	von 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen erfolgten an Phtise		
	Lungenphtise			von 1000 männ- lichen Todesfällen	von 1000 weib- lichen T.	
1849	6327	3318	3009	97	86 ¹)	
1851	7047	3845	3202	136	117	
1852	7065	3769	3296	134	124	
1853	7393	3 98 9	340 4	129	116	
18 58	7414	39 53	3461	121	110	
185 9	7778	4231	3542	134	117	
Summa	43019	23105	19914	125	112	

Hier veranlasste somit Lungentuberculose 12%, bei Hinweglassen des abnormen Jahres 1849 sogar 13% aller männlichen und nur 11% aller weiblichen Todesfälle. Unter 1000 Todesfällen an dieser Krankheit waren 537 männliche, nur 463 weibliche, und auf 100 männliche Todesfülle an Phtise kamen nur 86 weibliche, oder auf 37 männliche 32 weibliche. Dem entsprechend war auch die wirkliche Sterbeziffer des männlichen Geschlechtes an Phtise constant erheblich grösser als diejenige des weiblichen, **z.** B. 1858 dort = 310, hier nur 239, und 1859 für's männliche 325, für's weibliche 240 von 100000 Lebenden jeden Geschlechtes, somit eine viel grössere Differenz als oben bei der Bevölkerung ganz England's 2). Auch ist dieser Unterschied zwischen London und England viel zu constant und beträchtlich, als dass er durch Zufälligkeiten, Beobachtungsfehler u. dergl. bedingt sein könnte; vielmehr scheint derselbe wesentlich von der ungleichen Zusammensezung ihrer resp. Bevölkerungen beiderlei Geschlechtes aus den verschiedenen Altersclassen und Professionen abzuhängen. Mit andern Worten: in London wiegen unter der männlichen Bevölkerung im Vergleich zur weiblichen die zu Phtise disponirtesten Altersclassen und Professionen mehr vor als in ganz England.

Die Frage, ob Lungentuberculose bei beiden Geschlechtern gleich häufig sei oder nicht, wurde bekanntlich sehr verschieden beantwortet; nach Bayle u. A. sollte sie bei beiden ziemlich gleich häufig sein, während Lännec, J. Frank, Benoiston de Châteauneuf) u. A. auf Grund sehr wenig beweiskräftiger Data dem

in den Städten 4279 4427 1034
in den Grafschaften 2886 3540 1227
(a. 5. Annual Report of the Registrar general S. 398). Somit war auch hier das Minus auf

meinen Krankenhaus die Zahl phtisischer Männer gewöhnlich 2mal grösser als diejenige der

Weiber (z. B. wieder 1859 auf 997 M. 467 W., s. Aerztlicher Bericht ans dem allgem. Krankenhaus zu Wien etc. 1860). — der beste Beweis, wie wenig aus Spitalberichten auf die wirkliche

Häufigkeit einer Krankheit oder Todesursache zu schliessen.

¹⁾ Dieser auffallend geringe Betrag der Todesfälle an Phtise unter der Gesamtsterblichkeit beider Geschlechter erklärt sich aus der Cholera-Epidemie 1849.

²⁾ Desgleichen traten hier 1841 in 25 grössern Stüdten mit 1.883693 Einwohnern und in 7 Grafschaften mit 1.700434 Einwohnern Todesfälle an Phtise ein

Seiten der männlichen Todesfälle in den Städten ungleich geringer als in den Grafschaften.

3) Seine Data s. Annales d'Hygiène t. VI, S. 5. Auch im Züricher Cantonsspital waren unter 2711 Todesfällen an Phtise 1241 männliche, 1470 weibliche, oder auf 1000 männliche 1184 weibliche (Lebert, Handb. d. pract. Medicin 2. Aufl. t. II. 140). Dagegen ist im Wiener all ze-

weiblichen Geschlecht eine erheblich größere Disposition beilegten. Diese leztere Ansicht wird durch obige Ergebnisse aus England der Hauptsache nach bestätigt; nur ist die Differenz zum Nachtheil des weiblichen Geschlechtes ungleich geringer als man vordem oft glaubte. Auch gilt jezt im Allgemeinen das Weib überall für mehr bedroht als der Mann, ausgenommen in grossen Städten, wahrscheinlich aber nur in Folge des Vorwiegens der Männer hier in den der Phtise am häufigsten ausgesezten Altersclassen und Professionen. In Paris dagegen starben z. B. 1828—48 ziemlich mehr weibliche als männliche Personen an Phtise; 1831—38 z. B. waren unter 13439 Todesfällen an Phtise (zu Haus, ohne die im Spital) 5727 männliche, 7712 weibliche, == 1000: 1346 ¹). Ungleich geringer war die Differenz 1848, d. h. auf 2316 männliche Todesfälle an Phtise kamen nur 2380 weibliche, und 1852 war umgekehrt die Zahl der ersteren 2078, die der weiblichen nur 2038 ²). In Algier aber zählte man 1857—59 Todesfälle an Phtise ³)

bei	Summe aller Todes- fälle an Phtise	männliche Todesfälle	weibliche Todesfälle	auf 1000 mäunliche Todesfälle kamen weibliche
Europäern	258	184	74	402
Muselmännern	102	53	49	924
Jaden	81	21	10	476
Summa	891	258	133	516

Die Zahl der männlichen Todesfälle an Phtise war so fast zweimal grösser als die der weiblichen, eine Differenz, wie sie bei natürlicher zusammengesezten Bevölkerungen nie vorkommen wird, und so wenig als z. B. die Ergebnisse in Spitälern irgend etwas auf eine entsprechende Disposition beider Geschlechter zu Phtise schliessen lässt⁴).

Alter. Von allen sog. disponirenden Momenten wurde das Alter noch am meisten und besten auf statistischem Wege untersucht. Auch differirt die Häufigkeit des Erkrankens oder Sterbens an Phtise in den verschiedenen Lebensperioden so constant und auffällig, dass man dem Alter längst einen hervorragenden Einfluss auf deren Entwicklung beilegte. Eine Feststellung jener Lebensalter aber, wo z. B. Tod an Phtise am häufigsten eintritt, ist von grosser Wichtigkeit in Bezug auf eine Beurtheilung jenes Einflusses nicht blos verschiedener Lebensperioden an und für sich, sondern auch vieler anderer Umstände sonst, welche vielleicht das Entstehen dieser furchtbaren Krankheit zu fördern streben, z. B. gewisser Beschäftigungen, Nur lässt sich für jezt troz der Wichtigkeit der Aufenthaltsorte u. a. Frage jene relative Häufigkeit der Phtise in den verschiedenen Altersclassen wegen Mangels ausreichender und beweiskräftiger Untersuchungen keineswegs sicher genug bestimmen. Und am wenigsten vermöchten wir dies sicherlich auf Grund so mangelhafter Data, wie sie die medicinische Statistik bis vor Kurzem fast allein besass. Denn mit wenigen Ausnahmen

¹⁾ Trébuchet, Annales d'Hygiène t. 45, 46 ff. 1851 ff.

²⁾ Moniteur universel 26 Févr. 1853.

³⁾ Pietra-Santa, Annales d'Hygiène 2. Série t. 14, 1860 S. 277.

⁴⁾ Ueber das Sterbeverhältniss beider Geschlechter in den verschiedenen Lebensaltern oder deren sog. Altersgeses s. unten Alter.

waren dieselben nur aus Zählungen in Spitälern u. dergl., vielleicht in einzelnen Städten abgeleitet, nicht aber aus Erhebungen bei ganzen natürlichen Bevölkerungen, die einmal allein auch über jenen Punkt sicherere Aufschlüsse geben können (s. 8.32, 78). Auch begnügte man sich gewöhnlich, einfach die Vertheilung der Erkrankten oder Gestorbenen auf die verschiedenen Altersclassen festzustellen, d. h. wie viele z. B. von 100 Todesfällen an Phtise in dem und dem Alter eintraten, womit natürlich noch gar nichts hinsichtlich der wirklichen relativen Sterblichkeit dieser Altersclassen an Phtise bewiesen ist. Längst fand man z. B., und ist dies fast das einzige sichere Ergebniss aller frühern Statistik, dass die meisten Todesfälle an Phtise (etwa ²/s all dieser Todesfälle) im Alter zwischen 20 und 30 Jahren eintreten. Um aber aus solchen Zählungen sicherer schliessen zu können, dass auch die Sterblichkeit dieser Altersclassen an Phtise am grössten ist, müsste man immer die Zahl ihrer Todesfälle im Verhältniss zu den Lebenden oder zur Kopfzahl, also zu dem in diesem oder jenem Lebensalter Stehenden berechnen 1). Kurz man müsste vor Allem die wirkliche Sterbeziffer dieser leztern an Phtise kennen, und diese ist noch heute nicht entfernt so sichergestellt als zu wünschen wäre. Anderseits liegen bereits auch über diesen Punkt, noch mehr in Bezug auf die einfache Vertheilung der Todesfälle an Phtise auf die verschiedenen Altersclassen immerhin ungleich zuverlässigere Data auf Grund umfassender Erhebungen bei ganzen Bevölkerungen vor als jene früheren je sein konnten. Statt daher diese leztern, wie sie sich in der Literatur finden, zu copiren, stelle ich hier zunächst nur einige Ergebnisse dieser neuesten und relativ sichersten Untersuchungen in England, im C. Genf der Hauptsache nach zusammen 2).

In England traten so 1858 und 1859 Todesfälle an Phtise ein im Alter von *)

¹⁾ Jene erst erwähnten Zahlenverhältnisse lehren ja nur, dass unter den an Phtise Gestorbenen die meisten 20—30 J. alt waren, nicht aber, ob auch z.B. von 100 in diesen Alterselassen Stehenden viel mehr daran starben als von 100 in andern. Um dieses daraus schließen zu können, müsste die Zahl der Lebenden in jeder dieser Alterselassen gleich gross gewesen sein. Statt dessen könnten einfach schon deshalb viel mehr Todesfälle durch Phtise im Alter zwischen 20—30 J. beobachtet worden sein, weil vielleicht die Zahl der in diesem Alter Stehenden viel größer war, oder weil in andern Alterselassen relativ mehr Todesfälle aus andern Ursachen eintraten. Ja die wirkliche Sterbeziffer der im Alter zwischen 20—30 J. Stehenden an Phtise könnte troz des Vorwiegens ihrer Todesfälle an Phtise sogar kleiner sein als in einem andern Lebensalter, z. B. als im 50.—60. Lebensjahr, welches viel weniger Todesfälle lieferte, sotald hier die Zahl der Lebenden relativ viel kleiner war als dort (vergl. S. 33).

²⁾ Die hier mitgetheilten Zahlen betreffen nur in England nicht weniger als 143610 Todesfälle durch Phtise. Nicht einmal die Data für England und Genf lassen sich aber genau mit einander vergleichen und zusammenstellen, weil ihre Eintheilung der Altersclassen eine verschiedene ist (s. S. 116 ff.). Auch in England wird seit 1859 die Altersclasse vom 15.—25. J. in die von 15—20 und 20—25 geschieden.

³⁾ Nach 21. u. 22. Annual Report of the Registrar general, London 1860 und 1861. Die Data dieser neuesten Erhebungen scheinen ältere an Zuverlässigkeit zu übertreffen, weshalb ich hier nur jene specieller berechnete.

Alter		1858		1859				
	minnliche	weibliche	susammen	männliche	weibliche	Susammen		
0-1J.	598	537	1130	545	458	998		
1-	408	405	813	38 9	371	760		
2-	230	231	461	172	190	362		
3	114	143	257	115	134	249		
4- !	113	122	235	93	106	199		
0-5	1458	1438	2896	1314	1254	2568		
5—	536	594	1130	504	630	1134		
10—	702	1224	1926	63 9	1224	1868		
15—	56 10	7419	13029	5 44 2	7269	12711		
25—	5 312	6860	12172	5 553	6912	12465		
35—	4383	4861	9244	44 63	4935	9398		
15—	3055	2598	5653	3144	2629	5773		
55	1715	1298	8013	1810	1235	8045		
ю́—]	637	582	1169	583	448	1026		
5—	102	92	194	78	79	157		
5-	6	10	16	4	3	7		
5—	_		-	-	2	2		
Summa	23516	2 6926	50442	23534	26615	50149		

Von je 1000 Todesfällen an Phtise traten somit ein im Alter von

		1858			1859 .				
Alter	von 1000 männlichen Todesfällen	von 1000 weiblichen Todesfällen	von 1000 Todesfällen. Eusammen	von 1000 männlichen Todesfällen	von 1000 weiblichen Todesfällen	von 1000 Todesfällen susammen			
0—1 J .	25	20	22	23	17	20			
1-	17	15	16	16	14	15			
2—	10	8	9	7	7	7			
3—	5	5	5	4	5	4			
4—	4	4	4	4	4	4			
05	62	5 3	57	5 5	47	51			
5—	22	22	22	21	23	22			
10—	30	45	38	27	46	37			
15—	238	275	25 8	231	273	253			
25	225	254	241	236	260	248			
35	186	185	185	190	185	187			
45—	130	96	112	133	100	115			
55	72	4 8	60	77	46	60			
65	27	20	23	25	13	20			
75	4	3	4	3	3	8			
85	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1			
95		_		-	0.08	0.04			
Summa	1000	1000	1000	1000	1000	1000			

Die wenigsten Todesfälle an Phtise lieferten somit die Kindheit bis 14. Lebensjahr und das höhere Mannesalter vom 55., noch mehr vom

65. J. an bis an's Ende des Lebens, während die Lebensalter vom 15.—54. J. weitaus die meisten lieferten, d. h. gegen 80% aller Todesfälle. Specieller fällt das Maximum in die Altersclassen von 15—25, dann von 25—35 J.; jene allein lieferte 25, diese 24% aller Todesfälle an Phtise, beide zusammen die Hälfte. Beide Geschlechter folgen hierin wesentlich demselben Gesez; insbesondere das Maximum des Betrags fällt für beide in's 15.—25., dann in's 25.—35. Lebensjahr. Während aber in der Kindheit der Betrag der männlichen Todesfälle an Phtise etwas grösser ist als der der weiblichen, übersteigt umgekehrt der leztere vom 10.—15. und noch ungleich mehr vom 15.—35. J. bedeutend denjenigen der männlichen; im Mannesalter dagegen, zumal vom 45. J. an lieferte das männliche Geschlecht wiederum mehr Todesfälle als das weibliche.

In London traten 1858 und 1859 wie in den 4 Jahren 1849 und 1851—53 Todesfälle an Phtise ein im Alter von

Alton		1858			1859		184	19 u. 1851-	-53
Alter	männ- liche	weib- liche	zu-	mknn- liche	weib- liche	zu- sammen	männ- liche	weib- liche	27- (2. 5) 1.47
0-1 J.	93	73	166	79	75	154	297	249	546
1—	59	55	114	76	47	123	258	263	521
2—	54	51	105	38	33	71	153	176	329
3	21	22	43	26	24	50	112	101	213
4-	20	28	48	12	21	33	64	86	150
0—5	247	229	476	231	200	431	884	875	1753
5—	70	94	164	73	78	151	307	381	685
10—	67	111	178	64	94	158	283	418	701
15—	655	692	1347	638	729	1367	2514	2511	5025
25—	912	924	1836	1021	983	2004	3536	3370	61446
35—	931	758	1689	1018	780	1798	3477	2821	6295
45—	646	387	1033	7 0 3	4 3 3	1136	2384	1558	3942
55—	330	188	518	37 6	170	546	1104	700	1804
65—	78	65	143	86	58	144	379	218	597
7 5—	16	11	27	20	15	35	46	50	96
85—	1	2	3	1	•	1	4	7	11
95—		_		_	2	2	<u> </u>	1	1
Summa	3953	3461	7414	4231	8542	7773	14921	12911	27532

¹⁾ Im Jahr 1859, wo die Alterschasse 15-25 J. das erstemal in diejenige von 15-25 vn? 20-25 J. unterschieden ist, lieferte diese leztere ziemlich mehr phtisische Todesfälle als jena. d. h. 146 von 1000, dagegen die von 15-20 J. nur 107.

²⁾ Wesentlich dasselbe ergeben die Genfer Listen, nur dass hier das weibliche Geschlecht schon vom 1. Lebensjahr an etwas mehr Todesfälle lieferte als das männliche.

385 Von je 1000 Todesfällen an Phtise traten somit ein im Alter von

		1868			1859		184	9 u. 1851–	-53
Alter	von 1000 männ- lichen To- desfällen	von 1000 weib- lichen To- desfällen	von 1000 Todes- fällen su- sammen	von 1000 männ- lichen To- deafällen	von 1000 weib- lichen To- desfällen	von 1000 Todes- fällen zu- sammen	von 1000 männ- lichen To- desfällen	von 1000 weib- lichen To- desfällen	von 1000 Todes- fällen su- sammen
0-1 J.	23	21	22	19	21	20	20	19	20
1-	15	16	15	18	13	16	17	20	19
2—	13	15	14	9	10	9	10	13	12
3—	3	6	5	6	7	6	7	8	7
4-	8	8	6	8	6	4	4	6	5
0-5	62	66	64	54	56	5 5	59	67	63
5—	18	27	22	17	22	19	20	29	24
10	17	30	24	15	26	20	19	32	25
15—	1 66	200	182	150	206	176	1 6 8	194	180
25—	23 0	267	248	241	277	258	237	261	248
35—	235	219	228	241	220	231	233	218	226
45—	163	112	14 0	16 6	122	146	160	126	142
55	83	54	70	8 8	4 8	70	74	54	65
65	19	18	19	20	16	19	25	16	21
75—	4	3	. 3	5	4	4	3	' 4	3
85—	0.3	0.6	0.4	0.2	-	0.1	0.3	0.5	0.4
95—		_	-		0.6	0.2	_	0.08	0.04
Summa	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Für London stellt sich also wesentlich dieselbe Reihenfolge heraus wie für ganz England; nur fällt hier das Maximum nicht in's 15.—25., sondern erst in's 25.—35. Lebensjahr, und auch die Altersclasse vom 35.—45. J. lieferte in London erheblich mehr Todesfälle als in ganz England, zweifelsohne weil die Kopfzahl all dieser Altersclassen dort grösser ist als hier. Auch Kinder unter 5 J. alt lieferten in London mehr Todesfälle als in England. Die beiden Geschlechter folgen aber dort gleichfalls wesentlich demselben Altersgesez; nur tallt 1858 und 59 das Maximum für's weibliche Geschlecht in's 25.—35. J., für's mannliche erst in's 35.—45. J.

Ueber diese Vertheilung der Todesfälle auf die verschiedenen Lebensalter besizen wir nun eine Menge Data aus Spitälern u. s. f., welche jedoch an Zuverlässigkeit den oben angeführten selten gleichkommen, auch dieselben in der Hauptsache nur bestätigen würden. Zudem lehren sie wie bereits erwähnt wenig oder nichts über die wirkliche relative Häufigkeit der Phtise in den einzelnen Lebensperioden, weshalb ich hier nicht weiter darauf eingehe.

Lehrreicher in dieser Hinsicht ist der Betrag, welchen die Todesfälle an Phtise in der Gesamtsterblichkeit jeder Altersclasse bilden, oder das Verhältniss dieser Todesursache zu allen andern, insofern dadurch mindestens der Einfluss der Phtise auf jene Sterblichkeit jeder einzelnen Altersclasse und deshalb auch die relative Disposition der verschiedenen Lebensalter zu Phtise immerhin richtiger ausgedrückt wird als durch jene blosse Vertheilung der Todesfälle an Phtise auf die einzelnen Altersclassen (s. S. 33). Hier fragt es sich also, wie viele z. B. von 1000 Todesfällen, die überhaupt

im Alter von 0-5, 5-10 J. u. s. f. aus allen Ursachen zusammen eintraten, erfolgten an Phtise? Auch zur Ermittlung dieses Verhältnisses bieten uns für jezt fast nur die Erhebungen England's ein zuverlässigeres Material. Hier wurden von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen in jeder der folgenden Altersclassen durch Phtise bedingt 1)

im	En	gland 185	3	E	ngland 18	59	Lond	on 1858 u	ad 59
Alter	von 1000 männ- tichen To- desfällen	von 1000 weib- lichen To- desfillen	von 1000 Todes- fällen su- sammen	von 1000 männ- lichen To- desfällen	von 1000 weib- lichen To- desfällen		von 1000 männ- lichen To- desfällen	von 1000 weib- lichen To- deafällen	Tides Miles see
0—1 J.	10.2	11.6	10.8	9.2	9.7	9.4	11.0	11.7	11.3
1—	21.2	22.0	21.7	20.4	20.9	20.6	20.5	15.3	15.5
2—	21.9	22.1	22.0	17.7	19.9	18 .8	27.1	25.9	25,9
3—	15.7	19.9	17.8	17.6	20.3	19.0	21.6	21.8	21.7
4	22.1	23.4	22. 8	19.8	21.7	20.7	22.5	31.7	27.3
0—5	14.6	16.5	15.5	13.3	14.7	13.9	16.3	16.9	16.6
5—	44.8	50.1	47.4	47.3	58.5	52.9	43.5	59.6	53.0
10—	135.2	225.4	181.3	128.1	227.0	179.4	124.1	197.3	160.4
15—	419.9	487.5	451.3	411.4	484.9	453 .8	416.5	457.1	435 3
25—	413.9	458.0	437.6	434.9	460.9	448.9	470.0	437.5	453.3
35	321.7	343.5	332. 8	324.7	347.1	336.1	389.8	341.1	3667
45	211.1	203.6	207.5	213.1	199.6	206.7	263.9	190.7	230 5
55—	102.4	82.4	92.7	107.0	79.5	93.9	134.6	70.5	103.1
65	8 2.8	25.6	29.1	30.5	22.2	26.3	34.1	21.6	27 3
75—	6.7	5.0	5. 8	5.3	4.6	4.9	12.3	62.2	8.7
85	1.5	1.7	1.6	1.7	0.5	0.8	3.7	19.3	2.5
.95—	_	_		—	5.0	3.3	_	21.0	147
alle Alter	103.5	121.5	112.2	105.2	122.5	113.8	127.5	113.3	1205

Die Resultate dieser Tabelle sind höchst interessant, und um so zuverlässiger, als sie für England wie London wesentlich ganz übereinstimmen. Wie man sieht, fordert die Phtise in jedem Lebensalter von der Gelorian bis zum 95. Jahr und drüber ihre Opfer. Während aber ihr Einfluss auf die Gesamtsterblichkeit der ersten Kindheit ein sehr geringer ist (von 100 Todesfällen im Alter unter 5 Jahren erfolgten nur 1.5, also hat ar Phtise), steigt derselbe von hier an, ganz besonders aber vom 10. Jahr an bis zum 15.—25. (in London 25.—35.) Lebensjahr, wo Phtise 45% oder fast die Hälfte aller Todesfälle bewirkt! Auch in der Gesamtsterblichkeit der nächsten Decennialperioden spielt dieselbe noch eine furchtbare Reiher denn ½—½ Aller, die im Alter zwischen 25—45 J. sterben, erliegen der Phtise. Erst in der Altersclasse von 55—65 J. mindert sich der Betragihrer Opfer erheblich, und sinkt von da beständig bis zu den äusserstel

¹⁾ Die Grundzahlen für die Summen aller Todesfälle in jedem Lebensalter und bedie Geschlechter s. S. 117; die Grundzahlen der Todesfälle an Phtise in denselben Lebensalter s. S. 383, 384.

Die Tabelle ist so zu lesen: in England veranlasste im J. 1858 Lungentubercules (0—1. Lebensjahr von 1000 Todesfällen, die aus allen Ursachen zusammen in diesem 1. Lebensjahr 10.2, von jahr eintraten, 10.8; von 1000 männlichen Todesfällen in diesem 1. Lebensjahr 10.2, von kweiblichen Todesfällen 11.6.

Grenzen des Lebens, so dass sie z. B. in der Altersclasse von 75—85 J. nur noch ½000 aller Todesfälle bewirkt, also 3—4mal weniger als in der ersten Kindheit 1). Die beiden Geschlechter verhalten sich hierin gleich, und folgen beide wesentlich demselben Altersgesez. Doch veranlasst Phtise beim weiblichen Geschlecht schon in der Kindheit relativ etwas mehr Todesfälle als beim männlichen, noch ungleich mehr in den Altersclassen vom 10.—45. J., um erst von hier an bis an's Ende des Lebens zu der weiblichen Gesamtsterblichkeit umgekehrt einen etwas geringern Betrag zu liefern als in der männlichen 2). Dies hindert aber keineswegs, dass nicht die Todesfälle an Phtise unter der Totalsumme weiblicher Todesfälle einen grössern Procent-Antheil bilden als in der Summe männlicher Todesfälle (= 122:104), und nur in London verhält es sich hierin umgekehrt (s. S. 379).

Mit Obigem stimmt die wirkliche Sterbeziffer der Lebenden in den verschiedenen Altersclassen, soweit wir dieselbe für jezt kennen, der Hauptsache nach zusammen *). Von je 10000 Lebenden in jeder der folgenden Altersclassen starben so an Lungentuberculose im Alter von

Alter	C. Genf, mānn- liche u.		England	1	Alter liohe			England		
	weib- lic he	minn- liche	weib- liche	su-		weib- liche	minu- liche			
0—1 J.	4		_		40-50 J.	31				
1—8	10			_	35-45		40	43	42	
0-5	_	17	17	17	50 — 6 0	27		_	_	
3—10	8	_	_	_	45—55	_	89	36	87	
510	-	7	8	7	60—70	21			-	
10-15	_	9	15	12	5 5 —65	_	37	28	32	
10-20	19	_			70—80	11	_	—	_	
20-30	86	-	 	_	65—75	_	27	20	23	
15-25		33	40	87	80	0	_	_	-	
30-40	37	-			75—85		11	9	10	
25—35	-	41	47	44	zusammen	25	27	80	28	

Die grösste Sterblichkeit an Phtise fällt somit in die Periode der grössten Kraft und Lebensintensität, d. h. in's 20.—30., dann in's 30.—40. Lebensjahr, und zwar bei beiden Geschlechtern, so dass mindestens ¹/10 aller Lebenden in diesen Altersclassen Jahr für Jahr dieser Krankheit erliegt! ⁴).

¹⁾ Im C. Genf wurden von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen in jeder der bigenden Alterelassen durch Lungentuberculose bedingt

¹⁰⁻²⁰ 50-60 60-70 70-80 80-90 90-100 **3**—10 20-30 30-40 72 31 **304** 429 843 330 100 40 0.8 Auch hier übte somit Phtise ihren stärksten Einfluss auf die Gesamtsterblichkeit im 20.-30., dann im 30.—40. Lebensjahr, und nahm vom 80. J. an beständig ab.

²⁾ Obiges bestätigt somit die alte Ansicht, dass das weibliche Geschlecht in der Kindheit und Pubertät bis zum 40. J. durch Phtise relativ mehr leidet als das männliche (Papavoine u. A., A Louis, Phtisie S. 578), das männliche dagegen im spätern Mannesalter (s. u. a. Brückner, Deutsche Clinik, Monatsblatt f. medic. Statist. N. 9 Sept. 1860).

³⁾ Vergi. u. A. Bertillon, Annales d'Hygiène 2. Série t. 18, 1862 S. 119.

⁴⁾ Eine wirkliche Mortalitätstafel für Phtisiker männlichen Geschlechts construirte W. Farr

Beschäftigung, Profession. Die relative Häufigkeit der Lungenphtise bei verschiedenen Professionen und Ständen wie der etwaige Einfluss gewisser Beschäftigungen auf das Entstehen dieser Krankheit war der Gegenstand sehr vieler statistischer Untersuchungen. Auch fand man dieselbe längst bei einzelnen Professionen viel häufiger als bei andern oder als bei der Gesamtbevölkerung 1). Der Umfang jedoch, in welchem dieses Vorwiegen der Phtise bei ersteren stattfindet, ist bis jezt durch die Statistik keineswegs so sichergestellt wie zu wünschen wäre, und noch weniger der Einfluss, welchen gerade Profession oder Beschäftigung an und für sich hiebei äussern mag. Vielmehr können alle bis jezt vorliegenden Data hierüber nur als zweifelhafte, provisorische gelten, die sich vielfach widersprechen. Auch kann man dies bei klarer Würdigung all der Schwierigkeiten solcher Untersuchungen wie bei dem Mangel hinreichend umfassender und sicherer Erhebungen bei ganzen Bevölkerungen gar nicht anders erwarten (s. S. 203)²). Denn um auch nur einmal die relative Häufigkeit der Phtise bei den verschiedenen Professionen zu finden, müsste man doch die wirkliche mittlere Erkrankungs- oder Sterbeziffer an Phtise bei ihnen allen kennen, und zwa nicht blos und nicht gerade auf Grund von Erhebungen in Spitälern u. dergl... welche nur die Zahlenverhältnisse dieser Krankheit bei den hier zufällig Hülfesuchenden und Aufgenommenen zeigen, ohne über deren wirkliche Häufigkeit bei den einzelnen Professionen je sicherere Aufschlüsse geben zu können. Noch ungleich schwerer fällt es aber, den etwaigen Einfluss gerade einer Profession oder Beschäftigung, der sog. Arbeitsbedingungen selbst hiebei festzustellen. Nicht blos dass hiezu vor Allem ausreichend umfassende Zählungen erforderlich sind, man muss auch eine Menge Umstände mit in Rechnung nehmen, soll nicht alles Zählen und Berechnen zu höchst zweifelhaften Resultaten führen. Der Professionist, der Arbeiter ist ja nicht allein gewissen mit seiner Beschäftigung gegebenen Einflüssen ausgesezt, sondern auch seine Lebensverhältnisse sonst, sein durchschnittliches Alter 1. seine Constitution, Lebensweise, Wohlhabenheit u. s. f. spielen zweiselsohne bei seinem Gesundbleiben oder Erkranken eine noch grössere Rolle als

auf Grund der Todtenlisten London's, s. 5. Annual Report of the Registrar general (vergi. Boudin, Annales d'Hygiène t. 89, 1848 S. 85). Ihr zufolge war die wahrscheinliche Lebensdader derselben im 10. Lebensjahr 80 J., im 20. J. 23, im 30. J. 17, im 40. J. 13 Jahre. Mehr hierüber s. im III. Abschnitt (Morbilität, Alter).

¹⁾ So bei Professionen, welche mineralischem, metallischem wie vegetabilischem und thierischem Staub, gewissen Dämpfen und Gasen oder Temperaturwechseln, Hize und Kälte, Nasse ausgesezt sind, desgleichen bei sog. passiven, sizenden Beschäftigungen, bei grosser Anstrengung der Athmungs- und Sprachorgane, der Arme im Vergleich zu Beschäftigungen im Freien. zu sog. activen Professionen, ebenso beim Militär im Vergleich zu Marine, Seeleuten u. s. f. Vergl. u. A. Patissier, maladies des artisans 1822; C. Turner Thackrah, effects of arts, trades etc. on health and longevity, London 1832.

²⁾ Schon Louis (Phtisie S. 588) erklärte eine Ermittlung des Einflusses der Professionen auf die Entwicklung der Phtise für eines der complicirtesten und schwierigsten Probleme, welches sich mit dem Beobachtungsmaterial, wie wir es bis jezt besisen, gar nicht lösen lasse. Dasselbe erklärte noch 1857 eine grössere statistische Autorität, Marc d'Espine; und dies mas uns wenigstens vorsichtig machen im Acceptiren so mancher Resultate und fixen Aussprüchte, wie sie z. B. in der Aetiologie, in der Literatur cursiren. Die Statistik vor allen müsste sich vor Schlüssen hüten, die sie nicht beweisen kann.

³⁾ Professionen z. B., Stände, welche verhältnissmässig mehr jüngere und zu Phtise aus stärksten disponirte Altersclassen zählen (z. B. Studierende, Commis, Gesellen, Lehrlinge, Soldaten, Schiffsjungen), werden schon deshalb auch relativ mehr Todesfälle an Phtise liefern als andere.

jene, ein Umstand, welcher bei Statistikern selten seine volle Würdigung fand. Will man deshalb aus der relativen Häufigkeit der Phtise bei verschiedenen Professionen je etwas Sicheres auf den Einfluss dieser lezteren hiebei folgern können, so müssten vor Allem die in Rechnung genommenen und verglichenen Professionen in sämtlichen massgebenden Verhältnissen sonst wesentlich übereinstimmen, und nur ihre Beschäftigung, ihre Arbeitsbedingungen dürften verschieden sein. Auch dürfte man weiterhin in ein und dieselbe Gruppe oder Categorie, deren Erkrankungs- und Sterbefälle an Phtise man zählt, nicht Professionen vereinigen, welche vielleicht wohl in ihrer Beschäftigung, in gewissen Arbeitsbedingungen übereinstimmen, nicht aber in jenen andern noch ungleich wichtigeren Lebensverhältnissen sonst. Doch in Ermangelung beweiskräftiger Untersuchungen seitens der Statistik müssen wir uns hier wohl oder übel an die bis jezt vorliegenden halten, um so mehr als deren Resultate in mancher Hinsicht wichtig genug sind, und immerhin gewisse Ausgangs- oder Vergleichungspunkte für spätere Erhebungen dieser Art abgeben.

Benoiston de Châteauneuf, dem wir die ersten genaueren Untersuchungen über unsern Gegenstand danken¹), zählte die verschiedenen Professionen angehörigen Kranken in Pariser Spitälern, zusammen 43010, und berechnete im Verhältniss zur Zahl dieser Kranken jeder Profession die Zahl ihrer Todesfälle an Phtise. Auf je 1000 Kranke beider Geschlechter waren so an Phtise gestorben

Professionen	männliche	weibliche
Nasse und Feuchtigkeit ausgesezte	18.3	45.0
mineralischem Staub ausgesezte	19.5	
vegetabilischem Staub ausgesezte	20.7	21.9
mit grosser Anstrengung der Brust-, Armmuskeln	21.2	26.4
schädlichen Dämpfen, Rauch u. dergl. ausgesezte	28.7	56.1
thierischem Staub (Federn u. a.) ausgesezte	44.6	33.9
mit anhaltender Bewegung der Arm-, Brustmuskeln und		•
gekrümmter Haltung	48.4	56.6

B. schloss hieraus auf einen fördernden Einfluss von Staub, zumal thierischem, von angestrengter Bewegung der Arme u. s. f. Wie wenig nun aber das blosse Verhältniss der Todesfälle an Phtise zur Summe der Kranken einer Profession in Spitälern einen Aufschluss auch nur über die relative Häufigkeit der Phtise bei verschiedenen Professionen geben kann, liegt auf der Hand²). Lehrreicher in dieser Hinsicht ist das Verhältniss jener phtisischen Todesfälle zur Summe aller Todesfälle, zur Gesamtsterblichkeit einer Profession, und die Ordnung, worin sich die verschiedenen

¹⁾ Annales d'Hygiène t. VI, 1831.

²⁾ Schon deshalb weil ja die verschiedenen Professionen in sehr ungleicher Zahl in Spitäler eratreten, manche früher und öfter denn andere, ein und derselbe Kranke mehrmals im Lauf eines Jahres, wodurch natürlich das Verhältniss ihrer Todesfälle an Phtise zur Zahl ihrer Kranken immer wieder ein anderes werden muss. Von 99 Schneidern z. B. könnten aber wohl viel mehr an Phtise sterben als z. B. von 33 Schmieden oder Mechanikern, ohne dass daraus eine größere Disposition der Schneider zu Phtise hervorgeht, ausser die Zahl ihrer Todesfälle daran wäre mehr denn blos 3mal größer als bei lesteren (vergl. S. 85).

Berufsclassen in dieser Beziehung folgen, ob also z. B. unter 1000 Todesfällen einer Profession aus allen Ursachen zusammen nur 50 oder 100—300 ff. durch Phtise bedingt wurden. Die umfassendsten Untersuchungen solcher Art danken wir Lombard 1). Weil in Genf wie in mehreren Spitälern unter 1000 Todesfällen jeder Art bei den verschiedensten Professionen 114 durch Phtise bedingt waren, nahm L. diese Mittelzahl als Vergleichungspunkt, um darnach die Professionen in zwei Hauptgruppen zu unterscheiden, je nachdem der Betrag ihrer phtisischen Todesfälle über oder unter jenem Mittel war, und daraus weiterhin den fördernden oder hemmenden Einfluss jeder Profession auf's Entstehen der Krankheit abzuleiten 2). Bei den günstigsten Berufsarten und Beschäftigungen kamen aber auf 1000 Todesfälle jeder Art nur 53—83 an Phtise, bei den schlimmsten 122—177, ja sogar —369.

- 1. Professionen über dem Mittel, d. h. die mehr phtisische Todesfälle lieferten als 114 (bei weiblichen 106) p. 1000: Drucker, Bildhauer, Hutmacher, Polirer, Schneider, Tischler, Possamentirer, Schuster, Drechsler, Köche, Barbiere, Domestiken, Soldaten, Schreiber u. a.; Leinwandhändlerinnen (lingères), Schubbändlerinnen, Handschuhmacherinnen, Stickerinnen, Polirerinnen u. a.
- 2. Professionen unter dem Mittel: Kutscher, Kärrner, Zimmerleute, Fleischer, Wirthe, Gerber, Lastträger, Tagelöhner, Conditoren, Schiffsleute, Dachdecker, Krankenwärter, auch an den meisten Orten Bäcker, Schmiede, Schlosser, Maurer, Klempner u. a.; Matrazenmacherinnen, Trödlerinnen, Wäscherinnen. Gärtnerinnen, Krankenwärterinnen u. a. 3).

Weiterhin leitete Lombard aus seinen Daten die Momente ab, welche das Entstehen von Phtise bald fördern bald hemmen sollten, indem er hiezu das Verhältniss benüzte, in welchem durch gewisse Umstände oder Arbeitsbedingungen der Betrag phtisischer Todesfälle bei den verschiedenen Professionen bald über jenes Mittel (114 p. 1000) erhöht, bald unter dasselbe herabgesezt werden mochte.

fördernde Momente	auf 1000 Todes- fälle kamen phtisische	hemmende Momente		į	auf 1000 Todes- falle kamen phtisische
Ausdünstungen trocknender Oele, Firnisse		Active Lebensweise	•	•	89
Mineralischer, metallischer Staub; verschiedene Aus-		Uebung der Stimme	•	•	75
dünstungen		Aufenthalt im Freien	•	•	78

¹⁾ Annales d'Hygiène t. XI, 1834. Hiebei kommt aber u. a. in Betracht, dass jenes Procent-verhältniss phtisischer Todesfälle ganz verschieden ausfällt, je nachdem man es im Verhältniss sur Summe aller Todesfälle incl. gewaltsame, Selbstmord u. s. f. berechnet oder nur zur Zahl der Todesfälle an Krankheiten, und je nachdem der Betrag gewaltsamer Todesfälle bei einer Profession gross oder gering ist. Bei Zimmer-, Bergleuten u. dergl. wird durch lextere die Summe aller Todesfälle sehr vermehrt, also der Betrag oder Percent der phtisischen Todesfälle vermindert, und stürben auch von 100 jener ersteren ebensoviele an Phtise wie z. B. von 100 Schneidern oder Lehrern, so könnte dieselbe Zahl bei jenen vielleicht nur 10, bei diesen 50% all ihrer Todesfälle betragen.

²⁾ Unter den weiblichen Arbeiterinnen in Genf kamen auf 1000 Todesfälle jeder Art im Mittel 106 an Phtise.

³⁾ Bei einer spätern Untersuchung über den Einfluss verschiedener Professionen auf die Lebensdauer fand Lombard diese leztere bei den die Phtise begünstigenden Professionen um 6 Jahre kürzer als bei den andern (Mémoir. de la soc. de phys. et d'hist. naturelle de Genève, t. VII; als besonderer Abdruck Genève 1835; vergl. Annal. d'Hygiène t. XIV, 1835).

fördernde Momente	auf 1000 Todes- fälle kamen phtisische	hemmende Momente fälle kamen phtisische
Sizende Lebensweise	141	Thierische Ausdünstungen 60
Luft, Aufenthalt in Werk-	•	THE TRUE TRUE TO THE TOTAL TOT
stätten	. 138	
Warme und trockene Luft	127	Wasserdampf 58
Gebückte Körperstellung .	. 12 2	
Starke Armbewegungen mit		Grosser Wohlstand 50 1)
Stössen auf die Brust	. 116	

Leicht ersieht man aus dieser Tabelle, um wie viel p. Mille der Betrag phtisischer Todesfälle über das Mittel vermehrt oder unter dasselbe vermindert wurde, was Alles Lombard im Einzelnen verfolgt und auseinandersezt. Weil er aber bei armen Classen Phtise 2mal häufiger fand als bei wohlhabenden, gilt ihm schlechtes, elendes Leben als ein Hauptfactor beim Entstehen derselben, Wohlstand umgekehrt als ein sehr wichtiges schüzendes Moment. Auf das Zweifelhafte und Voreilige mancher dieser Schlüsse aus oft sehr kleinen und unzuverlässigen Zahlen brauche ich nicht erst hinzuweisen, um so weniger als es Andere an einer eingehenden und oft strengen Critik der Arbeit Lombard's nicht haben fehlen lassen 2). Trozdem hat dieselbe schon vermöge des Scharfsinns in Anwendung der numerischen Methode auf die Lösung eines so schwierigen Problems wie als Versuch, nicht blos für die relative Häufigkeit der Phtise bei verschiedenen Beschäftigungen sondern auch für den Einfluss einzelner Factoren hiebei bestimmtere Zahlenwerthe zu finden, einen bleibenden Werth. Etwas sicherer für jezt sind aber gewisse andere statistische Data über die Häufigkeit der Phtise bei einzelnen Professionen und Ständen, z. B. bei industriellen Classen, beim Militär u. a. So kamen nach W. C. de Neufville) in Frankfurt auf 1000 Todesfälle jeder Art Todesfälle an Lungenphtise

bei allen in Rechnung genommenen	bei Gärtnern	287
Ständen u. Classen im Mittel 256	- Brauern	268
- Schneidern	— Bāckern	233
	— Negocianten	229
	- Aerzten, Chirurgen	182
	— Maurern	171
- Schlossern, Schmieden 309	— Fleischern	82
- Professoren	— Magistraten, Advocaten	68

¹⁾ Die Rentiers in Genf hatten unter 1000 ihrer Todesfälle nur 50 an Lungenphtise, dagegen 2. B. Uhrenzeigerfabrikanten, die dem Staub des Schmirgels ausgesezt sind, 545 (d. h. 6 unter 11 Todesfällen zusammen)!

Vergl. Louis, Phtisie 588; Valleix, Guide du médecin praticien t. II, Paris 1843; Bouchardat, Gazette méd. de Paris N. 36, 1861 S. 568. Ausser der meist viel zu kleinen Zahl phtisischer Todesfälle bei den einzelnen Professionen ist ein Hauptmangel die oft höchst unnatürliche Vereinigung dieser leztern in ein und dieselbe Gruppe. So stellt L. bei sog. passiven Professionen mit Mangel an Bewegung Schneider neben Negocianten; bei sog. activen Stallknechte neben Agenten, Mäkler, Weinhändler; bei solchen, die thierischen Ausdünstungen ausgesezt sind, Fleischer neben Kerzenfabrikanten, Krankenwärter u. s. f. Dass sich aber für solche Gruppen keine annähernd richtigen Zahlenverhältnisse ableiten lassen, liegt auf der Hand (a. S. 24 ff., 203).

³⁾ Lebensdauer und Todesursachen 22 verschiedener Stände und Gewerbe, Frankfurt a. M. 1855.

Wie man sieht, ist hier die Reihenfolge der Professionen und Stände oft eine sehr abweichende von derjenigen Lombard's, zudem auch hier die Zahl der in Rechnung genommenen Todesfälle klein genug. Weil aber die Zahl der Todesfälle an Phtise gleichfalls nur im Verhältniss zu allen Todesfällen zusammen, nicht zur Zahl der Lebenden oder der Kopfzahl der Angehörigen jeder Profession berechnet wurde, erfahren wir auch hieraus wenig Sicheres über deren wirkliche relative Sterblichkeit an Phtise.

In Berlin wurden nach einer freilich etwas zweiselhaften Erhebung unter 1000 Todesfällen jeder Art bei allen Männern über 20 J. alt 344 durch Phtise bedingt, dagegen bei Mitgliedern des Gesundheitspflegevereins, bei Handwerkern u. a. nach S. Neumann 1) 497 (d. h. 294 unter 591 Todesfällen), also fast die Hälfte, und zwar unter je 1000 Todesfällen bei

Unter den Arbeitern und Gesellen in Berlin erkrankten 1856 von 42000 Mitgliedern und unter 31000 wirklich Kranken derselben an Phtise 875 = 20.7von 1000 Mitgliedern, 28 von 1000 Kranken, und unter 474 Todesfällen derselben erfolgten 235 an Phtise (und Haemoptysis), = 495 von 1000 Todesfällen und 5.5 von 1000 Arbeitern). Ja bei den Tischlergesellen allein (gegen 4000) erfolgten 579 von 1000 Todesfällen an Phtise, und 6.6 von 1000 Kranken. 10 von 1000 Gesellen sterben dadurch). Unter den Handwerkern in zwei Spitälern Copenhagen's aber kamen 1840—59 auf 1000 Kranke nicht weniger als 345 Todesfälle an Phtise, und auf 1000 Todesfälle jeder Art 93.1; somit starb da 1/s aller kranken Handwerker an Phtise, von allen Nichthandwerkern über 16 J. alt (Arbeiter, Dienstboten, Studierende) kaum 1/4 4). Hinsichtlich der Sterblichkeit an Phtise folgten sich die einzelnen Professionen absteigend so: Kürschner, Weber, Glaser, Nadel-, Handschuhmacher, Schneider, Buchbinder, Uhrmacher, Flachshechler, Bäcker, Zimmerleute, Gerber, Färber, Gürtler, Böttcher. Dass aber durch Industrie und zumal durch Fabrik-Industrie, d. h. durch die direct oder indirect damit gegebenen Lebensverhältnisse im Allgemeinen Phtise gefördert werde, scheint aus allen bis jezt vorliegenden Daten hervorzugehen.

¹⁾ Casper's Vierteljahrschrift f. gerichtl. Medicin 1854. Auch hier sind die Gruppen viel zu gross und unnatürlich. Das mittlere Alter der an Phtise Gestorbenen beim Tod war 35.0 Jahre. wechselnd von 31.4 — 38.2 J.

²⁾ Neumann, Monatsblatt der Deutschen Clinik f. medic. Statist. N. 3. März 1857.

³⁾ Koblank, Henke's Zeitschr. f. Staatsarzneik. 1859 S. 1. Troz dieser grossen Sterblichkeit an Phtise ist der Gesundheitsstand jener Tischlergesellen ein relativ günstiger, denn von 1.59 Kranken starben überhaupt nur 11.5.

⁴⁾ A. Hannover, Monatsblatt d. Deutschen Clinik f. medic. Statist. N. 7, Juli 1861 S. 19. Wie wenig aber aus den Verhältnissen in Spitälern auf die relative Häufigkeit der Phtise bei verschiedenen Professionen u. s. f. geschlossen werden kann, wurde schon oben erwähnt.

⁵⁾ So geht in England und seinen einzelnen Districten die Sterblichkeit an Phtise im Allgemeinen ganz parallel der Ausdehnung ihrer Industrie, incl. Bergbau, also dem Betrag ihrer Fabrikbevölkerung, während sie in umgekehrtem Verhältniss zur Ausdehnung des Feldbaus, der Viehzucht u. dergl. steht. Auch ist sie dort am grössten bei mit Metall-, Erd-, Baumweile und Wollemanufactur Beschäftigten (s. u. a. Medical Times & Gaz. N. 427, Sept. 1858; Mareska et Heymann, enquête sur le travail etc. des ouvriers employés dans les manufactures de coton à Gand, Gand 1845).

Ob und in wie weit nun gerade diese oder jene mit einer Profession gegebenen Einstässe bald fördernd, bald hemmend aus Entstehen der Phtise wirken mögen, darüber wissen wir, wie bereits erwähnt, troz vielsacher Untersuchungen und Aussprüche so gut wie nichts Sicheres. Gewiss scheint nur, dass man deren Rolle vielsach überschäzt hat, ausgenommen etwa in einzelnen sehr ausgesprochenen Fällen, wie z. B. in Bezug auf mineralischen Staub, unreine abgeschlossene Luft, Mangel an Körperbewegung, übermässige Anstrengung bei mangelhaftem Ersaz u. dergl. Die bekanntesten Beispiele dieser Art liefern Stahlpolirer (trockene), von denen z. B. in Sheffield die meisten vor erreichtem 36. Lebensjahr an Phtise sterben sollten in Sterner Uhrensabrikanten und andere sehr hartem, seinem Staub ausgesezte Professionen, z. B. Schneider von Krystall, Feuersteinen, Steinhauer u. a.

So kamen bei den Uhrmachern in Besançon 1857—60 36 Todesfälle an Phtise auf 21 aus andern Ursachen, dagegen bei der übrigen männlichen Bevölkerung (excl. Kinder, Greise) nur 50 Todesfälle an Phtise auf 196 aus andern Ursachen ²). In der Gemeinde Meusne, Departement Loir et Cher, soll aber von der Zeit an, wo sich fast die ganze Bevölkerung mit Feuerstein-Fabrication beschäftigte, Phtise nahezu endemisch geworden und die mittlere Lebensdauer von 24 Jahren auf 19 gesunken sein (Benoiston, l. c.). Aehnliche zum Theil sehr zweifelhafte Angaben über Sandsteinhauer, Bergleute u. a. gibt es in Hülle und Fülle ³). Doch werden sicherlich hier wie sonst andere Lebensverhältnisse unter all diesen secundären, relativ zufälligen Factoren immerhin die wichtigste Rolle spielen.

Auch beim Militär ist Phtise eine der verderblichsten Krankheiten; ja seine um so viel grössere Sterblichkeit als bei der Civilbevölkerung (s. S. 239) wird vorzugsweise durch Phtise und andere Lungenkrankheiten bedingt. Anderseits scheint im Gegensaz zu manchen frühern Angaben die Sterbeziffer unserer Truppen an Phtise selten erheblich grösser als bei der männlichen Civilbevölkerung derselben Altersclassen, und oft bedeutend geringer als bei manchen Handwerker- oder Arbeiterclassen. Denn von 1000 Mann Effectiv sterben jezt im Mittel nur etwa 4-5 jährlich an Phtise, und 30-40% aller Todesfälle erfolgen an dieser Krankheit. So starben von 1000 Mann in Preussen 3.01 an Phtise, in Frankreich 5-6, in England früher 7-8 (bei der Garde-Infanterie sogar 11), jezt 5-6, desgleichen bei einem belgischen Grenadier-Regiment 10; dagegen bei den Truppen der Vereinigten Staaten Nordamerica's nur 2.4, auf den nördlichen Stationen 2-3, und im Süden oft noch ungleich mehr. Auf 1000 Todesfälle jeder Art bei den Truppen kamen aber phtisische in Preussen (1829-38) 237, in England 300-400, in Oestreich, Belgien, Frankreich

¹⁾ Knight, on the grinders phtisis s. root, Med. & surgic. Journ., Aug., Nov. 1830; Edinburgh Review N. 225, 1860. Ihre Krankheit ist aber nicht immer tuberculöser Art (Clark u. A.).

²⁾ Perron, Annal. d'Hygiène 2. Série t. 16, 1861 S. 70. Unter den Todesfällen der Uhrenmacher betrugen z. B. 1859 u. 60 diejenigen an Phtise 60%, bei der Civilbevölkerung nur 14% (?).

3) Vergl. u. A. Peacock, Brit. & foreign Review Jan. 1860; Sanitary Review Jan. 1859 S. 368.

⁴⁾ Doch umfassen diese Zahlen nur die beim Regiment, in Militärspitälern u. dergl. Gestorbenen, nicht die wegen Phtise u. a. Entlassenen, welche zu Haus sterben, und vielleicht obige Verhältnisszahlen meist um's Doppelte erhöhen würden. Mehr hierüber s. III. Abschnitt (Morbilität, Professionen, Truppen).

250—300, in Stockholm 380, dagegen in Piemont nur etwa 100(?)¹). Wäre aber auch die Sterblichkeit der Truppen an Phtise nicht immer und überall bedeutend grösser als bei Civilbevölkerungen, höchst auffallend bliebe es doch immerhin, dass dieselbe beim Militär nicht viel geringer ist als bei der männlichen Civilbevölkerung derselben Altersclassen, da ja nur Gesunde mit guter Brust ausgehoben werden.

Warum nun eigentlich auch diese ausgewählten Männer in so furchtbarem Verhältniss durch Phtise leiden, wissen wir nicht. Doch werden die massgebenden Ursachen schwerlich andere sein als überall, und auch hier dürfte dem Ganzen ihrer ungesunden, widernatürlichen Lebensverhältnisse, der relativ zur Anstrengung, zum Bedürfniss meist unzureichenden Nahrung, der mangelhaften Pflege u. s. f. ein ungleich grösserer Einfluss zukommen als z. B. der Uebervölkerung und schlechten Ventilation der Kasernen u. dergl. Zudem pflegt man bei Aushebungen leider mehr auf blosse Körpergrösse und äussere Tauglichkeit als auf Kraft, Zähigkeit zu achten, und vielleicht dass schon deshalb gerade die grössten Soldaten, Gardisten u. dergl. am ärgsten durch Phtise decimirt werden.

Bei der Marine soll die Sterblichkeit daran geringer sein als bei Landtruppen, was man u. a. dem günstigen Einfluss der Seeluft, des Seeclima zuschrieb. Doch fehlen hierüber ausreichende und hinlänglich vergleichbare Data der Statistik.

Wohlstand. Schon Lombard fand Phtise bei armen Classen 2mal häufiger als bei wohlhabenden (s. S. 391). Im C. Genf erfolgten 1838—55 unter 706 Todesfällen jeder Art bei Wohlhabenden nur 41 an Phtise, = 58 von 1000 ihrer Todesfälle, dagegen bei der Gesamtbevölkerung 117 von 1000 (s. S. 375), und bei armen Classen sogar 233 p. 1000 Todesfälle³). Somit war der Antheil phtisischer Todesfälle an der Gesamtsterblichkeit der Wohlhabenden 2mal kleiner als bei der Gesamtbevölkerung, und sogar 4mal kleiner als bei Armen. Auch in Paris starben z. B. 1853 im ärmern 5. und 9. Arrondissement 3—3.4 von 1000 Einwohnern an Phtise, im reichen 1. und 2. Arrondissement nur 2—2.1 ⁴). In Lübeck aber starben jährlich von 1000 Lebenden in den bessern Strassen und Wohnungen 2.2 an Phtise.

¹⁾ Vergl. Casper, Denkwürdigkeiten z. medic. Statist. 1846 S. 200; Tulloch, statist. Reports etc. t. V, 1853; Meynne, éléments de Statist. médic. militaire, Bruxell. 1859 S. 52; Laveran. Annal. d'Hygiène 2. Série t. 13, 1860 S. 281; Godelier, Mémoir. de méd. milit. t. 59; Tholozan. Gaz. méd. N. 23 ff. 1859; Lawson, statist. Rep. on the sickness & mortality in the army of the United States etc., Washington 1840; Boudin, géogr. et statist. méd. t. II, 1857.

Von 1000 Mann starben an Phtise und andern Lungenkrankheiten bei der Englischen Cavalerie vordem 7.3, bei der Garde-Cavalerie 6.5, bei der Linien-Infanterie 10.2, bei der Fissgarde 11.5, dagegen bei Civilisten derselben Altersclassen nur 4—5. Auch war z. B. bei der französischen Armee die Sterblichkeit an tuberculösen Krankheiten wie die Gesamtsterblichkeit überhaupt im Alter über 24 J. grösser als unter 24 J. (Laveran l. c.).

²⁾ Bei der Englischen Marine sollen z. B. 1830—36 von 1000 Mann nur 4.3 an Phtise erkrankt und 1.6 daran gestorben sein (Statist. Reports on the health of the navy etc. Lond. 1840—41: Boudin, Géogr. et Statist. méd. t. II. 651; Tulloch, Journ. of the statist. Society 1841). Und während unter den Matrosen am Land, z. B. in London 6% aller Todesfälle an Phtise erf. isten, betrugen diese leztern zur See nur 4% aller Todesfälle, doch einfach nur deshalb, will hier 2—3mal mehr Leute an Fiebern, Ruhr, Cholera u. dergl. sterben als dort. Auch starben auf Englischen Handelsschiffen 1838—44 im Mittel 8% aller Gestorbenen an tuberculösen Krankheiten, an Fiebern u. dergl. aber 56% (8. 8mith, Rapport sur la Quarantaine, Lond. 1851).

³⁾ Marc d'Espine, Statist. mort., und Annales d'Hygiène t. 38, 1847 S. 31.

⁴⁾ Trébuchet, Annal. d'Hygiène 1858.

in den schlechtern (sog. Gängen) 2.4, wobei für leztere die im Spital Gestorbenen nicht mitgezählt sind; auch war die durchschnittliche Lebensdauer der Phtisiker dort 39, hier nur 37 J. 1). Von 8955 in einer schottischen Assecuranzgesellschaft versicherten Wittwen starben zusammen 975, und unter diesen nur 66 an Phtise, = 67.6 von 1000 Todesfällen jeder Art, immerhin sehr wenig im Vergleich zur Sterblichkeit der weiblichen Gesamtbevölkerung, obschon sich jene Versicherten nicht recht mit dieser leztern vergleichen lassen 2).

Weil aber auch Armuth, d. h. schlechte unzureichende Nahrung, schlechte Lebensweise und Elend aller Art troz ihrer hohen Bedeutung doch nur als secundares, förderndes Moment beim Entstehen der Phtise gelten könnte, begreift sich leicht genug, warum sie sich bei ärmeren Bevölkerungen oder Classen mit sehr ungleicher Häufigkeit entwickelt, und den Wohlhabenden keineswegs verschont.

Wohnort, Wohnverhältniss. Dass der Phtise in Städten, zumal in grossen und industriellen im Allgemeinen mehr Opfer fallen werden als auf dem Land, und in schlechten Wohnungen mehr als in guten, war schon a priori wahrscheinlich genug, und die Statistik hat es längst bestätigt. Im C. Genf z. B. kamen 1842—45 auf 363 phtisische Todesfälle in der Stadt nur 317 auf dem Land, obschon die Bevölkerung hier etwas grösser war als dort (= 32:29), und von 1000 Todesfällen an Phtise lieferte die Stadt 534, das Land nur 466. In Belgien waren zwar 1856—59 unter 1000 Todesfällen jeder Art in Städten nur 157, auf dem Land dagegen 167 phtisische, die Sterbeziffer jedoch an Phtise war umgekehrt dort 4.1, hier nur 3.6 von 1000 Lebenden 3). Auch in England starben z. B. 1838—48 von 1000 Einwohnern in Städten 4.4, auf dem Land nur 3.5 an Phtise, und von 1000 Todesfällen dadurch lieferten jene 573, dieses nur 427. Im Staat Massachusetts ist die Sterblichkeit an Phtise 2.9, dagegen in Boston, Lowell, der grössten Fabrikstadt dieses Staates, 3.8 von 1000 Einw.

Die Medicin, einmal gewöhnt, äusseren meist sehr zufälligen und secundaren Momenten einen Haupteinfluss beim Entstehen fast aller Krankheiten beizulegen, erblickt oft noch heute eine wichtige, wo nicht gar bedingende Ursache obiger Differenzen im Wohnort und Wohnverhältniss selbst. Wie die meist so schlechten Wohnungen der Armen, die Menschenüberfüllung und unreine Luft in Kasernen, Strafanstalten u. dergl. die oft enorme Sterblichkeit ihrer Bewohner an Phtise bedingen sollten, leiten Manche deren grössere Häufigkeit in Städten von der Dichtigkeit ihrer Bevölkerung ab 4)! Um dies zu

¹⁾ Lübstorff, Beiträge z. Kenntniss des öff. Gesundheitszustandes der St. Lübeck, 1869 S. 18.

²⁾ Begbie, Edinburgh med. Journ. Aug. 1860.

³⁾ Documents statist. belges. Obiges zeigt sugleich, wie wenig sicher das Verhältniss einer Todesursache, z. B. der Phtise sur Summe aller Todesfälle die wirkliche Häufigkeit dieser Todesursache, d. h. deren Verhältniss zu den Lebenden ausdrückt.

⁴⁾ Dass in Strafanstalten, Zuchthäusern u. dergl. Phtise eine der häufigsten Krankheiten, hat sich fast überall herausgestellt. Im Zuchthaus z.B. zu Ensisheim, Elsass, sollen 37% aller Strafinge an tuberculösen Krankheiten sterben, und 50% aller Todesfälle dadurch bedingt werden (Wernert, in Schneider und Schürmayer's Zeitschr. f. Staatsarzneik. 1858); dagegen sollte im geräumigen und lichten Centralgefängniss zu Berlin Phtise viel seltener sein als in andera schlechteren (Paul, in Henke's Zeitschr. f. Staatsarzneik. 1857). Auch im Nonnenkloster Bon Pasteur soll in Folge des abgeschlossenen Lebens und strengen Régime gegen 4 aller Emtretenden in 3-4 Jahren der Phtise erliegen (Leuret, fragments psychol. sur la folie, 8. 49).

beweisen stellte z. B. Boudin die Sterblichkeit an Phtise in England in folgender Tabelle zusammen 1):

Beobachtun	Reort	Einwohner auf 1 Q.Meile	von 1000 Einw. starben an Phtise
England	1838—42	6140	3 .8
Land-Districte	1838—39	206	3.5
London	١	26751	4.0
Birmingham		33255	4.8
Leeds	1838—40	2416	4.8
Manchester		9525	4.8
Liverpool		9148 8	6.4
diese 5 Städte su Mittel	sammen im	326 87	4.9

Schon ein Blick auf diese Tabelle zeigt jedoch, dass hier die Sterblichkeit nichts weniger als der Grösse der Bevölkerungsdichtigkeit constant parallel gieng. Noch eher trifft dies bei folgender Zusammenstellung zu.):

Grafichaften	Bevölke- rung auf 1 Q.Meile	von 1000 Einw. star- ben an Phtise	Districte	Bevölke- rung auf 1 Q.Meile	von 100) Einw. star- ben an Phtise
London	41000	3.7	Hertfordshire	5800	2.5
Lancashire	22620	8.7	Surrey	5800	2.4
Warwickshire	11500	2.8	Somersetshire	5800	2.4
Staffordshire	11000	2.9	Buckinghamshire	4700	2.4
Yorkshire	10528	3.2	Northamptonshire	4500	2.4
(West-Riding)			Dorsetshire	4000	2.3
Cheshire	8800	3.2	Huntingdonshire	3700	2.5
Gloucestershire	800 0	2.8	Shropshire	3700	2.4
Derbyshire	7200	3. 4	Herefordshire	3000	2.5
Nottinghamshire	7000	2.8	Lincolnshire	3000	2.1
Leicestershire	7000	2. 8	THE COLUMN TO	3000	

Hier geht nun freilich die Sterblichkeit an Phtise so ziemlich parallel der Bevölkerungsdichtigkeit; diese leztere selbst aber hält im Allgemeinen gleichen Schritt mit der Entwicklung von Industrie, Fabrikwesen, Handel der verschiedenen Provinzen, und dies erklärt wohl schon allein hinreichend ihre Differenzen in Bezug auf die Häufigkeit der Phtise). Hängt doch diese leztere sicherlich von der vorwiegenden Beschäftigung und Wohlhabenheit, Lebensweise wie von der relativen Zusammensezung der Bevölkerungen aus den verschiedenen Altersclassen ungleich mehr ab als von aller Bevölkerungsdichtigkeit, allen Wohnverhältnissen an und für sich. Auch würden zweifelsohne arbeitende und

¹⁾ Annales d'Hygiène t. 39, 1848 S. 377.

²⁾ In London selbst wieder sollen damals von je 1000 Einwohnern an Phtise gestorben in Quartieren mit 83 Q. Yards auf 1 Einwohner 4.2

⁴⁾ Auch in Nordamerica wurde Phtise immer häufiger, je mehr Städte entstanden, und 16' jest in den Städten des Westens vielleicht so häufig wie in Küstenstädten, Sechäfen, während man sie dort vordem nur wenig kannte (Stanton, Transact. of the med. soc. of the State of Pensylvania 1859; Hirsch l. c. S. 87). Doch die Städte an und für sich und z. B. ihre Bevorkerungsdichtigkeit haben damit sicherlich nichts zu thun,

armere, industrielle Classen in Palästen kaum viel seltener an Phtise erkranken und sterben als in ihren meist schlechten, übervölkerten Wohnungen (s. S. 275 ff., 282) 1).

Jahreszeiten. So wenig auch die Vertheilung der Todesfälle an Phtise auf die verschiedenen Monate und Jahreszeiten einen Aufschluss geben kann über den etwaigen Einfluss der Witterung und besonders der Temperatur auf's Entstehen derselben, besizen wir doch nur über jenes Verhältniss eine Statistik, welche diesen Namen verdient. In Paris kamen 1831 — 48 von 65388 Todesfällen an Phtise zu Haus wie im Spital auf den 2)

Monat	1831 —3 8	1839—48	1831—48
Januar	1925	3504	5429
Februar	1991	34 78	54 69
Mārz	2192	4229	6411
April	2210	4383 .	6593
Mai	2123	4209	6332
Juni	2016	36 18	5624
Juli	1856	3316	5172
August	1800	3343	5143
September	1649	2990	4639
October	1628	2171	3799
November	1682	3067	4749
December	1702	3306	500 8
Summa	22774	42614	65388

Das Maximum der Todesfälle fiel somit in beiden Perioden auf April, März, das Minimum auf October, September, und nach den Jahreszeiten kamen auf den

Winter* 15906 oder 244 p. 1000 | Sommer 15939 oder 245 p. 1000 | Frühling 19336 — 296 — | Herbst 13107 — 205 —

Maximum somit im Frühling, Minimum im Herbst; nur der Frühling übersteigt das Quartalmittel ($\frac{68388}{4} = 16347$) bedeutend, und Sommer, Winter verhielten sich gleich 4).

In London kamen 1838—40 von 22027 und 1849—53 von 33797 phtisischen Todesfällen⁵) auf den

	Winter	Früh- ling	Som- mer	Herbst Oct	Summa	von 1	ooo Tode	efällen l den	kamen
	Milra	April - Juni	Juli- Sept.	Dec.		Winter	Prühling	Sommer	Herbet
im J. 1838—40	5600	5778	5501	5148	22027	254	262	250	234
- 1849—53	8731	8832	8123	8111	33797	259	261	240	240

¹⁾ Die Lungentuberculose der Thiere, Affen u. a. in Menagerieen, Käfigen leitete man gleichfalls vom Mangel an Raum, von unreiner Luft u. dergl. ab; als man aber deshalb s. B. in Paris die Affen in grosse Räume versezte, starben sie sogar in noch grösserem Verhältniss daran als vorher!

Trébuchet, Annal. d'Hygiène t. 45 u. 46, 1851.

³⁾ Winter (wie von mir hier immer) von Decemb.—Februar gerechnet.

⁴⁾ Auch 1858 wiederholte sich für Paris dasselbe Verhältniss (Trébuchet, l. c. 1868).
5) Vergi. die Jahresberichte des statist. Bureau, z. B. 16. Annual Report etc. London 1866.

Maximum somit gleichfalls im Frühling, dann Winter, Minimum im Herbst, Sommer, und zwar sind hier die Differenzen troz der kleinern Zahl von Fällen viel geringer als in Paris. Auch in Berlin, mit Ausschluss der Charité, starben 1830—39 von 12800 an Schwindsucht (Hals- und Lungenschwindsucht) Gestorbenen im 1)

Winter	Frühling	Sommer	Herbst	von 1000 pht	en auf den		
DecFebr.	Mars-Mai	Juni - Aug.	Sept Nov.	Winter	Frühling	Sommer	Herbst
3401	358 3	2947	2869	265	279	230	224

Im Allgemeinen Krankenhaus zu Wien kamen 1846—55 von 9097 Todesfällen an Phtise auf den *)

Maximum somit im Mai, dann März, Minimum im September, dann November, und kamen Todesfälle auf den

```
Winter 2121 oder 233 p. 1000 | Sommer 2244 oder 246 p. 1000 | Frühling 3132 — 344 — | Herbst 1600 — 176 —
```

All diese Data, welche sich leicht in's Unendliche vermehren liessen, ergeben also die meisten Todesfälle im Frühling, die wenigsten im Herbst; nur Winter, Sommer wechseln in der Stellung, doch scheint durchschnittlich der Winter überall mehr Todesfälle zu liefern als der Sommer. In Algier aber kamen von 100 Fällen auf den *)

Somit kamen auf den Winter 34, Frühling 24, Sommer 23, Herbst 19. Immerhin scheint der Einfluss des Ganges der Witterung, speciell der Temperatur auf den Ausgang oder das tödliche Ende der Phtise ein sehr geringer, wo nicht gleich Null, und dasselbe scheint in Bezug auf die erste Entwicklung der Krankheit zu gelten. Unter 277 Kranken wenigstens traten deren erste Symptome bei 137 im October — März ein, bei 140 im April — September, somit im Widerspruch mit frühern Ansichten in der wärmeren Jahreszeit ebenso häufig wie in der kälteren 4).

Winter 529 Sommer 463 Frühling 576 Herbst 409

Maximum somit auch hier im Frühling, dann Winter; Minimum im Herbst, dann Sommer. Doch ist Marc d'Espine's Eintheilung der Jahreszeiten so gut als diejenige in England eine minder richtige (s. S. 294).

¹⁾ Casper, Denkwürdigkeiten z. medic. Statist. etc. Berlin 1846 S. 48 ff. Dasselbe Verwiegen der phtisischen Todesfälle im Frühling, Winter fand Rutenberg in Berlin, O. Köstlin in Stuttgart. Im C. Genf kamen von 1977 phtisischen Todesfällen auf den

²⁾ C. Haller, Denkschriften der Wiener Acad. der Wiss. t. 18, 1860; Zeitschrift d. Wiener Aerzte N. 50, Dec. 1860. Seitdem, s. B. 1859 und 60 wiederholten sich wesentlich dieselben Verhältnisse. Auch 1539 Todesfälle an Haemoptysis, meist nur ein Symptom der Phtise. folgten derselben Ordnung. Der Winter ist oben wie hier immer von Dec. — Febr. gerechnet.

⁸⁾ Pietra-Santa, Annal. d'Hygiène 2. Série t. 16. 1861 S. 56.

⁴⁾ Louis, Phtisie, 2. Edit. 1843. S. 608. Nach Haviland (Climate, weather and disease Lond. 1855) war in London 1841—53 die Zahl der Todesfälle etwas grösser bei einer niedrigeren mitt-

Clima, Raçe, Nationalität. Ueber die relative Häufigkeit der Phtise in verschiedenen Zonen wurden schon oben S. 375 ff. einige Data angeführt, und nicht minder auf deren Unzuverlässigkeit hingewiesen. Auch scheint es das Beste klar genug einzusehen, warum die Statistik für jezt hierüber und somit über die ganze geographische Verbreitung der Phtise sehr wenig Sicheres vorbringen kann. Und noch weniger natürlich über den etwaigen Einfluss der Climate oder gar der einzelnen meteorischen Elemente, der mittlern Jahrestemperatur, Temperaturwechsel, Feuchtigkeit u.s.f. auf's Entstehen derselben. Noch das Sicherste was wir über die Häufigkeit der Phtise in verschiedenen Zonen wissen, betrifft englische und nordamericanische Truppen, die brittische Marine, und schon Dieses reichte hin, manche frühere Ansichten, z. B. über die Seltenheit der Phtise in wärmern und tropischen Ländern, über den mächtigen Einfluss der Witterung, Temperatur u. dergl. dabei über den Haufen zu werfen 1).

Bei Englischen Truppen starben so jährlich von 1000 Mann an Phtise in 2) Grossbritannien, zu Ceylon, Europäer 3.6 | Mauritius **3.9** 4.1 Neufundland Corfu Haus **7.**8 8.8 Antillen u. Guyana, Gibraltar 3.6 Neuschottland und weisse Truppen. Neu-Braunschweig 4.1 Jamaica, weisse 6.4 6.2 Negertruppen Sierra Leone, Ne-Truppen 8.8 Bengalen, Europäer - Negertruppen 2.3 7.5 gertruppen 4.0 Jonische Inseln . . 5.9 3.5 | St. Maure (Jonische Bermudas Bombay, Europäer 2.7 2.2 Madras, Europäer Insel) 0.0 Canada 0.6 Westindien, weisse **3.**8 Sepoys . . Capland, Grenze . 2.1 Malta, engl. Truppen Truppen . . . 6.8 4.0 2.4 maltesische — Capetadi 2.6 - schwarze 5.2

Die grösste Sterblichkeit an Phtise war somit, wenigstens damals in Grossbritannien selbst, in den Tropen aber in Westindien, die kleinste im Mittelmeer, auf dem Cap, und in Ostindien so gut als in Canada⁸). Besonders interessant ist überhaupt die Abnahme jener Sterblichkeit dem hohen Norden

iem Jahrestemperatur als bei einer etwas höhern. Doch z. B. 1849—53 und 58—59 fand ich dort nach den Jahresberichten des statist. Bureau keinen solchen Nexus; jedenfalls liesse sich ein solcher nicht aus der blossen Zahl der Todesfälle, sondern nur aus der relativen Sterbesiffer der Lebenden an Phtise eher beurtheilen, weil ja die Bevölkerung selbst beständig und angleich steigt. Auch wies u. A. schon Casper (l. c. S. 54 ff.) schlagend nach, dass all die verschiedenen Verhältnisse der Luft und Witterung, dass Temperatur, Luftdruck, Winde, Feuchtigkeit u. s. L auf die Tödlichkeit der Phtise keinen irgend merkbaren Einfluss üben.

¹⁾ So schäsbar jedoch obige Daten sind, lehren sie doch nur die relative Sterblichkeit einer Menschenclasse und dazu meist Fremder an Phtise in den verschiedenen Ciimaten, datem Menschenclasse und dazu meist Fremder an Phtise in den verschiedenen Ciimaten, datem nichts über diejenigen der Eingeborenen, und jene ist natürlich kein Maassstab für diese. Zudem kommt Erhebungen bei Truppen nicht entfernt dieselbe Zuverlässigkeit zu wie bei ganzen Bevölkerungen, schon deshalb weil jene nach Alter, Dienstzeit, Lebensverhältnissen u. s. f. beständig wechseln, Brustkranke aber meist entlassen und heimgeschiekt werden (bei englischen Truppen in den Colonieen oft 4—6 von 1000 Mann Effectiv), oder weil die Soldaten ihre Dienstzeit schon vor dem Alter überstanden haben, wo sich Phtise noch so häufig entwickelt. Auch widersprechen sich die Angaben oft genug.

²⁾ Nach Tulloch, Boudin, Hirsch (l. c. t. II, 54), Keith Johnston, physical Atlas of natural phenomena 2. Edit. Lond. & Edinb. 1856 S. 122. Obige Data betreffen meist die Jahre 1837—46, auch 1830—36.

³⁾ Das günstige Verhältniss im Mittelmeer, in Gibraltar u. a. ist aber mehr ein scheinbares, indem von da Brustkranke beständig in grosser Zahl nach England surückkehren. Auch ist die Zahl, das Verhältniss phtisischer Kranker im Mittelmeer nicht geringer und in Gibraltar sogar grösser als in England (Tulloch).

zu, und bedenken wir, dass dieselbe z. B. auf Malta, auf den Bermudas u. a. grösser war als z. B. auf den Jonischen Inseln und sogar als in Canada, so muss wohl ein massgebender Einfluss des Clima hiebei zweiselhaft genug werden. Wesentlich dasselbe fand man bei den Truppen der Vereinigten Staaten Nordamerica's. Hier starben jährlich von 1000 Mann an Phtise')

auf allen Stationen	Binnenland, nord-	Jefferson u. St. Louis 3.8
zusammen 2.4	westliches 2.1	Neu-England, Küste 1.3
Atlantische Küste,	—südöstliches 4.7	Neu-Mexico 0.5
mittlere 2.2	2	Newport 2.7
— südliche 1.8	Californien, nörd-	NewYork, Küste . 3.7
•	liche Stationen . 2.5	
res, im Osten . 1.2	- südliche Stationen 2.9	hington Territorien 1.4
	Florida, atlantische	LI
Binnenland, nord-	Küste 1.2 — Golfküste 1.2	Texas, Südgrenze 2.4
östliches 2.8	— Golfküste 1.2	- Westgrenze 1.9

Hier war somit die Sterblichkeit der Truppen in kalten, wechselnden Climaten, z. B. im mittlern und nordwestlichen Binnenland nicht grösser, oft sogar kleiner als in südlichen, in Texas, Californien u. a., und dasselbe soll von der Civilbevölkerung dieser Gebiete gelten. Auch bei der Englischen Marine erkrankten und starben im Mittel der 7 Jahre 1829—36 von 1000 Mann an Phtise²)

Station		er krank ten	starben	Station	erkrankten	starben
Ostindien		2.9	1.2	Africa Nord-America und	3.4	1.5
Grossbritannien Haus	zu	4.1	1.4	Nord-America und Westindien	4.8	1.9
Süd-America		8.2	1.5	Mittelmeer	5.1	1.9

Die grösste Sterblichkeit war also hier in Westindien und Nordamerica wie im Mittelmeer, und nicht minder der Betrag der Erkrankungsfälle. grösser als selbst in England, Schottland troz ihres feuchten, wechselnden und kältern Clima. Doch sind die Differenzen unbedeutend, und auch die grösste Sterbeziffer an Phtise erreicht noch lange nicht diejenige der männlichen Gesamtbevölkerung in den entsprechenden Altersclassen oder gar diejenige der Landtruppen. Sonst glaubte man, Phtise komme mehr oder weniger ausschliesslich der gemässigten und kältern Zone zu. Jezt steht fest, dass sie den Menschen in allen Breiten vom Aequator bis nahe der Polarzone decimirt; und fehlt sie je irgendwo ganz oder doch nahezu, so ist dies gerade in der kalten und polaren Zone, z. B. in Sibirien, Island, bei Eskimos u. dergl.). Immerhin reichen schon die bis jezt vorliegenden

¹⁾ Coolidge, statist. Report etc. Washington 1856. Die meisten Data betreffen die Jahre 1839-55, die für Texas, Californien u. a. 1850-55.

²⁾ Return of the health of the navy 1841; Keith Johnston, physical Atlas etc. 8. 122.

8) Auf Island z. B. war unter 13924 Todesfällen nicht ein phtisischer (Schleisner, Island undersögt etc. Copenhagen 1849); doch wurde vielleicht mancher übersehen. In Dänemark. Schweden, Russland ist Phtise jedenfalls mehr oder weniger häufig; dagegen soll auf der kleinen schwedischen Insel Marstrand in 7 Jahren nur 1 Todesfall an Phtise vorgekommen sein (Härlin), weshalb man es das "schwedische Madera" nannte! Auf die therapeutischen Winke, welche in Thatsachen wie die obigen liegen mögen, können wir hier nicht weiter eingehen

Data hin um zu zeigen, wie wenig die Häufigkeit der Phtise mit mittlerer Jahrestemperatur, Witterung u. s. f. in Nexus steht. Anderseits ist dieselbe in manchen Ländern ebenso gewiss viel seltener als in andern, und jene liegen sämtlich ausserhalb der gemässigten Zone, sei es in der tropischen oder polaren. Nur ist damit noch nicht entfernt bewiesen, ob und in wie weit solche Differenzen gerade durch Clima, Jahrestemperatur u. s. f. bedingt sein mögen. Vielmehr werden auch hier wie überall ganz andere Verhältnisse entscheiden.

Mit Obigem ist weiterhin von selbst gegeben, dass wohl keine einzige Raçe oder Nationalität frei ist von Phtise. Doch scheinen die eingeborenen Bevölkerungen vieler Tropenländer und schon Süd-Europa's immerhin viel weniger dadurch zu leiden als z. B. in Mittel-Europa. Werden sie aber in gemässigte und kältere Zonen versezt, so unterliegen sie der Phtise meist in noch ungleich höherem Grade als die Eingeborenen solcher Länder, oder als Nordländer unter denselben Umständen. So starben von je 1000 Mann an Phtise auf

	bei weissen Truppen	bei Neger- truppen		bei weissen Truppen	bel Neger- truppen
Jamaica	6.2	7.5	Bahama-Inseln	2.0	7.0
Antillen Manritius	7.1 8.9	9.8 6.4	Gibraltar	6.1	8 3.5

Gegenden. Längst gelten einzelne Gegenden, z. B. Seeküsten, hochgelegene trockene Localitäten so gut als Sumpfgegenden und feuchte Niederungen als relativ frei von Phtise; ja sie sollten deshalb sogar dagegen schüzen können! So lange jedoch nicht einmal die relative Häufigkeit der Phtise in verschiedenen Gegenden statistisch festgestellt ist, entbehren natürlich all die vielen Angaben und Aussprüche über obige Punkte jeder sichern Grundlage, abgesehen von ihrer a priori'schen Unwahrscheinlichkeit.

Den schüzenden Einfluss der Seeluft, des Seeclima suchte man besonders durch die geringere Sterblichkeit der Marine und Seeleute zu beweisen. Solche lassen sich aber nicht vergleichen mit Landtruppen, auch nicht mit ganzen Bevölkerungen, sondern nur mit ähnlich lebenden und gleichfalls im Freien beschäftigten Classen, z. B. mit Feldbauern, Hirten. Alle massgebenden Lebensverhältnisse überhaupt müssten wesentlich gleich und nur die Localität, der Aufenthaltsort dürften verschieden sein, ehe man aus solchen Parallelen irgend etwas wie einen Nexus ableiten dürfte. In manchen Küstengegenden und Seestädten scheint nun allerdings Phtise ziemlich selten, z. B. in der Bretagne; aber ungleich häufiger trifft dies nicht zu, in Nord-Deutschland z. B., in Frankreich's Seehäfen, in England so wenig als in Nord-America, einfach weil auch hier nicht die Localität an und für sich, sondern gerade ganz andere Verhältnisse entscheiden, z. B. vor-

Drake u. A. meinen aber jezt, Solche mit Anlage zu Phtise sollten vielmehr kalte als warme Climate aufsuchen, zumal im Sommer; und was schliesslich das Schicksal sehr vieler Phtiaiker ist, die in Italien, auf Madera u. a. ihr Heil suchten, zeigen leider deren Kirchhöfe
(vergl. u. A. Heineken, C. Broussais, de la statist. appliquée à la pathol. et à la thérapeut.
1840; Schultz, Medic. Vereinszeitung N. 48 ff. 1842; Casper, l. c. S. 53).

wiegende Beschäftigung, Lebensweise, Wohlstand, Cultur u. s. f. 1). Nach Andern sollte umgekehrt in Niederungen, an der See wie in Ebenen überhaupt Phtise ungleich häufiger sein als bei einer gewissen Elevation des Bodens, und allerdings scheint in manchen Gebirgsgegenden Phtise seltener als anderswo, z. B. im Harz, Thüringer Wald, Spessart wie auf den Cordilleren, in der Stadt Mexico 2). Auf den Alpen aber soll in Höhen von 4920 Fuss und drüber keine Phtise mehr vorkommen 3), was wohl möglich ist. Auf den Alpen Piemont's dagegen wie auf den Gebirgen der Provence und Auvergne, auf den Hochebenen Spanien's u. a. ist Phtise häufig genug.

Denselben Widersprüchen und Zweiseln begegnen wir in Bezug auf die Ansicht Vieler, dass Phtise (wie auch Typhus) in Sumpf-oder Fiebergegenden viel seltener sei als anderswo, wo nicht ganz sehle, dass mindestens die den sog. Malaria-Einstüssen ausgeseztesten Classen nicht an Phtise erkranken. Auch scheint dies allerdings da und dort zuzutressen. In Constantine z. B., wo Wechselsieber sehlen, ist Phtise häusig, und in Bona verhält es sich damit umgekehrt 1. In Brest, Strasburg, wo endemische Fieber sehlen, soll Phtise häusiger sein als in Toulon, Rochesort (Chassinat, Hahn), umgekehrt in den Sumpsgegenden der Bresse (Nepple) wie am Litoral von Martinique (Tribe), in Ostindien, Sierra Leone, auf den Jonischen Inseln u. a. sehr selten, überhaupt um so seltener, je mehr endemische Fieber vorwiegen. So waren nach Wilson u. A. unter 1000 Kranken bei Englischen Truppen

Fiederkranke	Phusiker
Südamerica 115	3.2
Westindien und Nordamerica . 209.6	4.8
Mittelmeer 84	5.1
Jonische Inseln, St. Maure 132	5
Sierra Leone 526	3.8 ·

Diesen und ähnlichen Daten stehen mindestens ebenso viele und freilich oft ebenso zweideutige gegenüber, welche jedoch mindestens darthun, dass Phtise so gut als Typhus in Sumpf- und Fiebergegenden oft genug so häufig ist als irgendwo sonst 5). So z. B. in der Moldau und Walachei, an der Ost- und Nordsee, in Rom und seiner Umgebung, in Rochefort, Bordeaux, Rhonemündungen, Unter-Wallis, Belgien 6) wie in Corsica, Bra-

¹⁾ In Brest, Toulon, Rochefort, Bordeaux, Marseille u. a. ist Phtise nahezu so häufig wie in Paris; und London, Glasgow, Liverpool zeichnen sich sicherlich troz der Nähe der See nicht aus durch deren Seltenheit.

²⁾ S. u. A. Jourdanet, du Mexique au point de vue de son influence etc. Paris 1861. Hirech 1. c. t. II. 57 bringt viele Data für den schüzenden Einfluss von Höhen und Gebirgen, die jedoch alle nicht beweisen was sie beweisen sollen, und oft sehr unzuverlässiger Art sind.

³⁾ Lombard, Climat des montagnes, Genêve 1856. Wären aber z. B. in jenen Höhen Industrie, Fabriken wie unten in den Thälern, würde Phtise schwerlich fehlen. Auch sterben in armen Gebirgsgegenden ein gut Theil Kinder und zumal die schwächlicheren weg, ehe sie an Phtise erkranken konnten.

⁴⁾ Hier fand Moreau bei Truppen nur 2 unter 1000 Kranken tuberculös, nur 24 unter 1000 Todesfällen (Acad. de méd. Oct. 1837). Vergl. besonders Boudin, Essai de géogr. méd. 1840; Annal. d'Hygiène t. 38, 36, 38; 2. Série t. 14, 1860; Géogr. et Statist. méd. t. II, 1857 S. 634.

⁵⁾ Vergi. u. A. Hirsch, l. c. t. IL 99.
6) Nach Meynne (éléments de statist. méd. milit. S. 65) ist hier bei Truppen in allen nittig gelegenen Localitäten Wechselfieber sehr häufig und doch Phtise keineswegs seltener als anderswo.

silien, Peru und selbst in Algerien. So starben in Algier 1852—59 zusammen 11877 an perniciösem Wechselfieber, = 2.5 von 1000 Einw. und 62.6 von 1000 Todesfällen; an Phtise 2.8 von 1000 Einw. und 70 von 1000 Todesfällen; an Typhus 2 von 1000 Einw. und 49.3 von 1000 Todesfällen¹). Diese drei furchtbaren Krankheiten decimirten somit zusammen die Bevölkerung, und dasselbe trifft wohl in den meisten Fiebergegenden mehr oder weniger zu. Verhielte es sich aber auch anders damit, so würde dies einfach beweisen, dass in gewissen Localitäten Phtise und Wechselfieber nicht gleich häufig vorkommen, dass da eine gewisse Stellvertretung oder Compensation beim Erkranken stattfindet, ohne dass dadurch natürlich irgend welcher schüzende Einfluss der Sumpfgegenden an und für sich der Phtise gegenüber bewiesen oder auch nur entfernt wahrscheinlich wäre. In Nord-America anderseits soll parallel der Cultur Phtise wie Wechselfieber immer seltener geworden sein²), umgekehrt z. B. in Rom parallel der Uncultur und Verarmung beide immer häufiger.

Erblichkeit, Constitution. Die Uebertragung einer sog. tuberculösen Diathese oder doch einer gewissen Anlage dazu seitens der Eltern gilt bekanntlich als ein sehr wichtiges Moment beim Entstehen der Phtise, and wohl in gewissem Sinn nicht ohne Grund, obschon sich bis jezt der Betrag ihres Einflusses hiebei wegen Mangels ausreichender statistischer Erhebungen bei ganzen Bevölkerungen nicht ermitteln lässt. Denn Zählungen in Spitälern, Clientelen und bei andern ausgewählten, künstlichen Bevölkerungen können auch hierüber wenig Sicheres lehren, am wenigsten aber jene kleinen Zahlen, wie sie bis jezt vorliegen. Auch erklären sich hieraus leicht die grossen Differenzen ihrer Resultate wie der Ansichten ther obigen Punkt. Die extremste dieser Ansichten freilich, dass alle Kinder tuberculöser Eltern der Phtise verfallen seien, wenn sie anders nicht vorher starben, dass solche Eltern ihren Nachkommen eine Anlage oder Organisation übertrügen, die nothwendig zu Phtise führen müsste (Richter, Roche, Perroud⁸) u. A.), war leicht genug zu widerlegen. Denn gewöhnlich werden höchstens einzelne Kinder solcher Eltern gleichfalls phtisisch, andere nicht 4). Auch bilden diejenigen Phtisiker, welche von phtisischen

¹⁾ Pietra-Banta, Annal. d'Hygiène 2. Série t. 14, 1860 S. 274, 288. Hier ist auch der Umstand nicht ohne Interesse, dass dieselben Personen gar wohl nach einander an Wechselfieber and Phtise erkranken können. So hatten z. B. in Brompton 5.6% aller untersuchten Phtisiker fruher an Wechselfieber gelitten (E. Smith, Medical Times N. 614, 1862, S. 361).

²⁾ D. Drake, principal diseases of the interior valley of North-America 1850. Sollte deshalb auch wirklich da und dort auf's Schwinden endemischer Wechselfieber durch Drainage u. s. f. Phtise häufiger geworden sein, so scheint es immerhin toll genug zu glauben, darch solches Trockenlegen und Gesündermachen einer Gegend könne Phtise begünstigt werden! Denn dies hiesse äusseren und dazu günstigen Verhältnissen der Localität einen Einfinss beilegen, den sie nimmermehr haben können. Und deshalb ist auch die ganze Lehre eines sog. Antagonismus zwischen beiden Krankheiten eine sehr unwissenschaftliche, wo nicht absurde Idee. Wohl aber könnte in manchen Sumpfgegenden Phtise schon deshalb seltener sein, weil da überall die Kindersterblichkeit am grössten (s. S. 341), weil Industrie, Fabriken u. dergl. fehlen, und die Einwohner vorwiegend im Freien beschäftigt sind, oder mehr an andern Krankheiten sterben.

³⁾ Perroud, de la tuberculose etc. Paris 1861; vergl. P. Lucas, traité philos. et physiol. de l'héredité. Paris 1850.

⁴⁾ So stammten unter 374 alten Weibern in der Salpêtrière 28 von Eltern ab, die an Phtise gestorben waren, ohne somit ihren Kindern die Krankheit übertragen zu haben

Eltern abstammen, jedenfalls die Minderzahl. Schäzte einst Portal die Zahl derselben auf 66% aller Fälle, so ergaben etwas genauere Untersuchungen selten über 20-30% (Briquet, Piorry, Lebert, Walshe, Scott Alison, Hill, E. Smith u. A. 1); Louis hatte deren Betrag sogar nur zu 10% gefunden, was jedoch unter dem wirklichen Mittel zu stehen scheint. Auch bei Berliner Handwerkern stammten unter 111 Phtisikern nur 32 (= 28 %) von tuberculösen Eltern ab (Neumann), und von 53 an Phtise Gestorbenen in den Genfer Listen²) waren zwar bei 24 (= 45%) Eltern oder Geschwister tuberculös, aber nur bei 7 (= 13 %) Vater oder Mutter. Immer fand man also bis jezt die Fälle, wo Eltern oder Verwandte in aufsteigender Linie sonst gleichfalls an tuberculösen Krankheiten gelitten, als die relativ seltensten, während die überwiegende Majorität auf Seiten der von jeder Vererbung oder Familienanlage freien Kranken war. Verhielte es sich aber auch umgekehrt damit, so bliebe immer noch zweifelhaft, ob denn das Kranksein z. B. der Eltern überhaupt irgend einen Einfluss auf's spätere Erkranken der Kinder ausübte. Denn zunächst wäre ja nur die einfache Coincidenz bewiesen und kein Grund abzusehen, warum sich bei den Nachkommen phtisischer Eltern Phtise nicht ebenso gut unabhängig von jeder erblichen Disposition sollte entwickeln können wie bei tausend Andern.

Um daher irgend etwas dieser Art schliessen zu können, müsste erst einmal festgestellt sein, dass unter den Kindern und Nachkommen phtisischer Eltern oder bei den Eltern und andern Verwandten Schwindsüchtiger Lungenphtise constant und um ein Beträchtliches häufiger ist als bei Andern unter sonst gleichen Umständen oder als bei der Gesamtbevölkerung. Die Ermittlung dieser Frage sezt also sehr umfassende und schwierige Untersuchungen voraus, wie sie bis jezt nirgends ausführbar wären, und wie so manche sonst ist sie deshalb noch gar nicht auf statistische Data hin zu beantworten.

Kann aber nach Obigem erbliche Uebertragung jedenfalls nur als relativ seltenes Moment beim Entstehen der Phtise gelten, so ist damit keineswegs jeder Einfluss einer solchen ausgeschlossen, und es kommt nur darauf an, was man darunter versteht. Nimmt man sie in dem Sinn, dass tuberculöse Eltern ihren Kindern eine bestimmte Anlage zu Tuberculose übertragen könnten, so trifft dies entschieden nicht zu, und von einer Vererbung der Phtise selbst kann

⁽Piorry). Dies scheint aber am seltensten in Fällen einzutreten, wo nur der Vater oder die Mutter an Tuberculose litt, nicht beide zugleich.

¹⁾ Smith danken wir noch die umfassendsten und genauesten Erfahrungen, welche bis jezt vorliegen, d. h. über 1000 Kranke in Brompton (s. Medic. Times & Gaz. N. 614, 1862 S. 361); unter diesen waren nur bei 21% die Eltern an Phtise gestorben, bei 23% diese und jene Geschwister, bei 9% Onkel oder Tante. Wesentlich dieselben Verhältnisse fanden Walshe und Hill (Med. chir. Review Oct. 1861).

²⁾ Unter 2207 Todesfällen an Phtise lagen nur für jene 53 sichere Notizen über obige Punkte vor (d'Espine).

³⁾ Vor Allem müsste man also auf Grund genauer Todtenlisten eine grosse Zahl sowohl von phtisischen als auch von nicht phtisischen Eltern abstammender Personen in Bezug auf ihre Sterblichkeit an Phtise vergleichen können, ebenso die Zahl der Nachkommen phtisischer Eltern, welche theils von Phtise frei geblieben, theils gleichfalls daran gestorben waren. Bei einer so häufigen Krankheit wie Phtise fällt aber vollends die Ermittlung eines Einflusses der Vererbung aus solchen Zählungen doppelt schwierig, und dasselbe gilt für alle angeblich erblichen Krankheiten, wie Krebs, Aussaz, Epilepsie, Cretinismus, Geisteskrankheiten. Und fände man auch in einem Land, einer Stadt, wo z. B. 30% aller Erwachsenen an Phtise leiden, unter den Verwandten eines Phtisikers 30% tuberculös, so wäre die Wahrscheinlichkeit eines Einflusses erblicher Anlage dabei doch noch gleich Null.

nicht mehr die Rede sein. Wohl aber können solche Eltern so gut als sonstwie krankliche und lebensschwache Eltern (z. B. zu junge oder alte, syphilitische, durch Excesse oder Elend Geschwächte) ihren Kindern eine gewisse Organisation und Körperschwäche übertragen, aus welcher sich späterhin unter fördernden Umständen Phtise um so leichter entwickeln kann (Clark u. A.), bei andern dagegen sog. Scrofeln, Geisteskrankheiten, Idiotie u. s. f. 1). Auch findet man oft in ein und derselben Familie all diese Krankheiten zusammen ungewöhnlich haufig. Erbliche Anlage oder Constitution in jenem weitern Sinn scheint sogar eine sehr häufige, obschon nur entfernte, secundäre Ursache der Lungentuberculose, und immerhin mag es ein sehr fataler Umstand für Einen sein, von tuberculösen oder sonstwie lebensschwachen und defecten Eltern abzustammen. Denn unter sonst gleichen Umständen wird dadurch die Wahrscheinlichkeit seines Erkrankens z. B. an Phtise erheblich vermehrt, ebenso seines Erkrankens daran in einer frühern Altersperiode als sonst vielleicht geschehen wäre 3). Ob nun weiterhin eine Vererbung in obigem Sinn häufiger seitens des Vaters Briquet u. A.) oder der Mutter (Nasse u. A.) stattfinde, und ob ein Vater seine unglückselige Disposition öfter den Söhnen, die Mutter ihren Töchtern übertrage, dafür fehlt es natürlich vollends an jeder statistischen Grundlage. Sicherer scheint, dass unter Phtisikern weiblichen Geschlechts ein grösserer Procenttheil von tuberculösen Eltern abstammt als unter männlichen 3).

Constitution, Temperament, frühere Lebensweise, Krankheiten u. s. f. sollten gleichfalls als disponirende Momente von grossem Einfluss sein, und sind es auch vielleicht mehr oder weniger. Nur fehlen dafür so gut wie alle Belege der Statistik, und schon eine Ermittlung ihres möglichen Einflusses obenhin ist schwierig genug⁴).

Allgemeine, sociale Verhältnisse, Prosperität. Im Verlauf unserer Darstellung dürften Belege genug vorgebracht worden sein, um die sonst häufige Ansicht, beim Entstehen der Phtise könnten äussere und locale, überhaupt relativ zufällige Momente einen massgebenden Einfluss ausüben, unwahrscheinlich genug erscheinen zu lassen. Auch weist schon jene furchtbare Regelmässigkeit, mit welcher Jahr für Jahr gegen 1/10 aller Erwachsenen und fast beständig in der gleichen Zahl an Phtise zu Grunde geht, darauf hin, dass ein derartiger Einfluss auf Entwicklung und Ausgang derselben nur gewissen constanten Bedingungen, vor allen den mit der jeweiligen Beschaffenheit und Organisation des Menschen selbst gegebenen zukommen

¹⁾ Vergl. u. A. Bouchardat, Gasette méd. N. 48, 1861 S. 759. Blutsverwandtschaft der Eltern sollte gleichfalls ein Erkranken der Kinder an Phtise fördern (Bewiss u. A., s. 8. 197). Doch sehlen alle sichern Belege, und in Brompton wenigstens stammten von 1000 Phtisikern nur 6 aus solchen Ehen ab (Smith, I. c.).

²⁾ Von Phtisikern mit sog. ererbter Anlage waren z. B. 73% vor ihrem 30. Lebensjahr erkrankt, von andern ohne solche Anlage nur 58% (Hill, l. c.).

³⁾ So fand Hill unter 62 weiblichen Kranken bei 37 (= 59.7%) eine erbliche Anlage, unter 151 männlichen nur bei 63 oder 41.7%. Unter 32 weiblichen Kranken fand Briquet bei 12 jene Anlage (= 37%), von 67 männlichen nur bei 24 oder 35%.

⁴⁾ In Brompton z. B. waren unter 1000 Phtisikern 24% bei der Geburt schwächlich, 25% künstlich aufgefüttert worden, 72% hatten ein nervöses Temperament, 74% blaue oder graue Augen, 62% blonde oder hellbraune Haare, 60% blühende Gesichtsfarbe, 22% litten vorher an schwacher Gesundheit, 12.8 an geschwollenen Drüsen, 4.5 an chron. Augenkrankheiten, 8 an Typhus, 16.7 an Pneumonie. Dagegen hatten 60% früher nicht an Variola gelitten, 65.4 nicht an Scharlach, 41 nicht an Keuchhusten, 16 nicht an Masern. Nur 16% aller männlichen Kranken litten früher an Syphilis, 38 an Tripper, 22% an Spermatorrhoe, 11.6% waren früher sexualen Ausschweifungen ergeben, 18% der Masturbation, 24 der Trunksucht (Smith I. c.).

kann. Und seit man erkannt hat, dass Phtise nicht sowohl eine locale Krankheit der Lungen u. s. f. als vielmehr ein Zustand allgemeiner Inanition und Lebensschwäche ist, eine eigenthümlich perverse An- und Ausbildung der Organsubstanz in Folge gewisser Abweichungen in allen dabei zusammenwirkenden Lebensacten, lernte man auch bei ihrem Entstehen statt auf locale aussere Einflüsse immer mehr Gewicht legen theils auf jene in der innersten Natur des Menschen selbst liegende Momente, theils auf fördernde secundare Factoren mehr allgemeiner und tiefer greifender Art. Dass aber unter diesen leztern ein gewisses Ensemble ungesunder, minder zuträglicher Lebensverhältnisse, oft schon der Eltern und Vorfahren eine Hauptrolle spielen werde, scheint nach Allem was wir wissen kaum mehr zweifelhaft; und hiemit ist wiederum die Bedeutung allgemeiner socialer wie hygieinischer Zustände von selbst gegeben. Je günstiger diese leztern, um so geringer wird auch im Allgemeinen für ganze Bevölkerungen wie für den Einzelnen die Gefahr sein, an Phtise zu erkranken und zu sterben. Ja vielleicht gibt wenigstens in unserer Zone keine andere Krankheit einen ebenso sichern Massstab für öffentliche wie private Misstände, für die Ungesundheit oder Morbilität einer Bevölkerung, einer einzelnen Volksclasse. Und würde man dieselben nach dem Verhältniss ihrer Sterblichkeit an Phtise ordnen, ergäbe sich leicht dieselbe Reihenfolge wie wenn man sie nach der Grösse ihrer Gesamtsterblichkeit ordnete. Auch fallen z. B. in Jahren allgemeiner Noth, wo Morbilität wie Sterblichkeit überhaupt excessiv gross sind, der Phtise so gut wie andern Krankheiten die meisten Opfer, obschon nicht immer 1). Desgleichen war vordem, als Uebel solcher Art noch ungleich häufiger und intenser waren denn jezt in cultivirteren, wohlhabenderen Ländern, Phtise im Allgemeinen viel häufiger als jezt oft in demselben Land oder in derselben Stadt.

So starben in London von 100000 Einwohnern in den Jahren 1660—79 jährlich 1079 an Phtise und andern Krankheiten der Athmungsorgane, im J. 1859 dagegen nur 611°). In theilweisem Widerspruch mit Obigem steht die nicht eben seltene Angabe, als sei Phtise gerade bei den civilisirteren Völkern unserer Zone am häufigsten, und jezt oft häufiger als vordem. Ja man hat dies bereits zu erklären gewusst (z. B. Diday aus einer Zunahme syphilitischer Erkrankungen der Eltern), lange bevor man auch nur die Thatsache selbst recht festzustellen vermochte. Gesezt aber dem wäre in manchen Ländern oder Städten wirklich so, z. B. da und dort in Deutschland wie in Paris oder Rom, so müsste

¹⁾ Obiges traf z. B. im J. 1847 sogar bei der französischen Armee zu (Laveran, Annal. d'Hygiène 2. Série t. 13, 1860 S. 283, 286). Hier reiht sich an, dass bei uncivilisirten Volkern mit dem Eindringen der Europäer Phtise oft häufiger geworden sein soll als zuvor. z. B. auf Tahiti, zweifelsohne besonders in Folge steigender Noth und Demoralisation.

²⁾ Farr, s. 22. Annual Report of the Registrar general, Lond. 1861 S. 36. Auch in England scheint die Sterblichkeit an Phtise mehr und mehr abgenommen zu haben. Obschon mit Fluctuationen, z. B. wieder seit 1853 im Vergleich zu den vorhergehenden Jahren (l. c. S. 187), freilich vielleicht zum Theil mehr scheinbar in Folge genauerer Registrirung der Todesursachen. Ja nach J. Clark (Journ. of the statist. Soc. July 1838 S. 143) wäre umgekehrt der Betrag der phtisischen Todesfälle an der Gesamtsterblichkeit vom J. 1700—1821 beständig gestiegen, d. h. von 140/0 allmälig bis auf 310/0 aller Todesfälle. Doch sind wohl diese Data zweifelhaft, und mindestens 1838—43 war ihr Betrag nur etwa 1/2, 1843—59 1/2 der Gesamtsterblichkeit (s. S. 375).

8) In Paris war die Zahl der Todesfälle an Phtise zu Haus wie im Spital 1831—36 im

dies sicherlich deren durchgreisende allgemeine Civilisation und Prosperität höchst zweiselhaft erscheinen lassen. Denn eine wirkliche Zunahme der Phtise im Vergleich zu früher würde hier auf eine entsprechende Vermehrung der dazu disponirtesten Menschenclassen, somit auch von Armuth und Nahrungsmangel oder von ungesunden Professionen, Fabrik-Industrie u. dergl. hinweisen, wozu oft noch der Umstand kommen mag, dass jezt eine relativ grössere Zahl die Kindheit überlebt, und eine relativ geringere an andern Krankheiten stirbt 1). Doch gerade in Staaten solcher Art sorgt man oft schon durch möglichst schlechte Registrirung der Todesursachen dafür, dass man dem wirklichen Sachverhalt nicht wohl auf die Spur kommen kann.

b. Gehirntuberculose (Hydrocephalus acutus, tuberculose Meningitis und Encephalitis).

Bei der Schwierigkeit einer Unterscheidung dieser Krankheitsform von andern acuten Gehirnaffectionen, von einfachen Convulsionen u. s. f. und bei dem häufigen Zusammenwerfen secundärer Fälle (z. B. bei Scharlach) mit primären ist hier noch ungleich weniger als bei Lungentuberculose an eine ganz sichere Registrirung der Todesfälle dadurch zu denken. Die grösste Zuverlässigkeit kommt auch hier den Genfer Listen zu, und selbst ihre Zahlen sind nach d'Espine's eigenem Geständniss wahrscheinlich etwas zu gross. Im Mittel war der jährliche Betrag der Todesfälle dadurch in

		von 100000 Einw.	von 1000 Todesfällen
C. Genf ³)	18 38—55	7 1	84
England *)	1850—5 9	40	18
	1858	87	16
_	18 59	86	16

Mittel jährlich 2846, dagegen 1839-48 4261 (Trébuchet, Annal. d'Hygiène t. 46, 1851 S. 19), 1845 und 50 3914. Doch beweist dies an und für sich wenig, so lange man nicht die Todesfälle im Verhältniss zur jeweiligen Bevölkerung und zu deren einzelnen Classen berechnen kann. Denn die Bevölkerung stieg gleichfalls sehr bedeutend, und zwar vorwiegend die industrielle; auch kamen erst in neuerer Zeit die Todesfälle in Militärspitälern mit in Rechnung. Ueber Zunahme der Phtise in Pensylvanien s. u. A. Stanton, Transact. of the med soc. of the State of Pensylvania, 1859 und oben S. 396.

1' Das Hauptgewicht in dieser Beziehung legt man oft auf ein Sinken der Sterblichkeit an Blattern seit Einführung der Vaccination, doch mit Unrecht. Dass z. B. wenigstens in London die Sterbezisser an Lungenphtise vordem troz der enormen Sterblichkeit an Variola und andern acuten Krankheiten nicht kleiner, sondern vielmehr bedeutend grösser war als jest, zeigt folgende Zusammenstellung Farr's (22. Jahresbericht des statist. Bureau, 1961 S. 36). Von je 100000 Einwohnern starben dort im Mittel jährlich in den Jahren

						1660—79	1859
an Variola	•	•	•	•	•	357	42
- Fiebern aller Art	•	•	٠	•	•	749	59
- mit Scharlach, Croup, An	gina	dazu		•	•	759	227
- Ruhr	•	•	•	•	•	763	8
- Cholera	•	•	•	•	•	130	7
- Scorbut, Purpura	•	•	•	•	•	142	2
- Hydrops		•	•	•		298	26
- Convulsionen, Zahnen	•	•	•	•	•	1175	136
- Phtise u. a. Brustkrankhe	iten	•	•	•	•	1079	611

Zusammen starben aber von 100000 Einwohnern 1660—79 jährlich 7000, in den Jahren 1840—59 im Mittel nur 2439, und 1859 nur 2230. Auch nach dem grossen Tabellenwerk von Marshall 'mortality of the metropolis, London 1832) bedingte Phtise (freilich mit Einschluss anderer Brustkrankheiten) 1650—1829 etwa 205 von 1000 Todesfällen in London, in den J. 1840—41 nur 161 := 1:6.2, s. Casper, Denkwärdigkeiten u. s. f. 8. 51), und 1848—59 etwa 122 von 1000 (8. oben 8. 375). Mehr hierüber s. unten bei Variola, Vaccination.

²⁾ Die absolute Zahl der Todesfälle dadurch in 13 Jahren war im C. Genf 583, somit im Mittel dieser 13 Jahre jährlich 45.

³⁾ Die absolute Zahl der Todesfälle durch H. war in den 10 Jahren 1850-59 in England 75661, im Mittel jährlich 7566; Maximum im J. 1862 mit 8289, Minimum 1858 mit 7163.

		von 100000 Einw.	von 1000 Todesfällen
London 1)	1858	5 5	24
	1859	52	23

Soweit die Data England's überhaupt einen Vergleich mit den Genfern zulassen, wäre somit die Sterblichkeit an Hydroc. acut. in Genf bedeutend grösser als dort (?), und wiederum in London erheblich grösser als in ganz England.

Dauer. Unter 48 tödlichen Fällen, für welche die Genfer Listen Aufschluss hierüber gaben, war dieselbe bei 14 unter 12 Tagen, bei 22 12—21 Tage, bei 10 21—30, bei 2 60 Tage. Der Ausgang ist bekanntlich fast immer in Tod.

Geschlecht. Unter jenen 583 Todesfällen im C. Genf waren männliche 282 = 33 von 1000 männlichen Todesfällen und 71.0 von 100000 männlichen Einwohnern.

weibliche 301 = 35 von 1000 weiblichen Todesfällen und 71.4 von 100000 weiblichen Einwohnern.

In England wie in London übersteigt umgekehrt die Sterblichkeit des männlichen Geschlechtes diejenige des weiblichen constant jedes Jahr. So betrugen in England 1838—50 die Todesfälle an dieser Krankheit gegen 22 unter 1000 männlichen Todesfällen jeder Art, nur 18 unter 1000 weiblichen, und auf 45 männliche Todesfälle dadurch kamen nur etwa 33 weibliche ²). In den 5 Jahren 1851—53 und 58—59 war das Verhältniss in England specieller folgendes:

JART	männliche Todesfälle	weibliche Todesfälle	sammen erfolg	desfällen zu- gten an tuber- Ieningitis	von je 100000 Lebenden jeden Geschlechtes starben an tuberc. Meningitis		
			von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	männlich*	weibliche	
1851	4423	3384	22	17	50	37	
1852	4691	3 598	22	18	52	38	
1853	4500	3 50 5	21	17	49	37	
1858	4145	30 18	18	13	43	3 0	
1859	4148	3 081	18	14	42	30	

In London war das Verhältniss in denselben 5 Jahren:

Jahr	männliche Todesfälle	weibliche Todesfälle	sammen erfol	desfällen zu- gten an tuber- leningitis	von je 100000 Lebenden jeden Geschlechtes starben an tuberc. M.		
			von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	männliche	welbliche	
1851	941	688	83	25	84	54	
1852	911	709	32	2 6	8 3	52	
1853	909	6 6 3	30	23	80	50 .	
1858	906	610	28	20	79	42	
1859	823	618	26	20	63	42	

¹⁾ Die absolute Zahl der Todesfälle war hier im J. 1858 1516; 1859 1441; dagegen z. B. 1853 bei einer kleineren Bevölkerung 1572; 1852 1620; 1851 1629, also um so mehr, je weiter zurück, was auf eine ziemlich ungleiche und zweifelhafte Registrirung hinweist.

²⁾ Unter 98 Fällen von Rilliet und Barthez waren 56 Knaben, 42 Mädchen, somit ein annähernd ähnliches Verhältniss, obschon nur zufällig. Sehon Fothergill fand acuten Hydrocephalus bei Knaben viel häufiger als bei Mädchen.

Das Vorwiegen der männlichen Todesfälle und Sterblichkeit an acutem Hydrocephalus über die weiblichen ist somit in London constant noch grösser als in ganz England.

Alter. In England und London traten 1858 und 1859 Todesfälle an tuberc. Meningitis ein im Alter von

424	Eng	gland 1	858	En	gland 1	859	Lo	ndon 1	858	Lo	ndon 1	.859
Alter	männ- liche	weib- liche	en-	männ- weib- su- liche liche sammen		su-	männ- liche			su- sammen liche		- PR
0—1 J.	1543	1019	2 5 6 2	1498	1064	2562	340	222	562	313	216	529
1—	1069	773	1842	1159	783	1942	248	178	426	249	173	422
2—	462	37 5	837	473	346	819	113	79	192	89	72	161
3—	264	226	490	265	239	504	57	46	103	51	53	104
4-	190	154	344	183	163	346	3 8	33	71	3 8	29	67
05	3528	2547	6075	357 8	2595	6173	796	558	1354	740	543	1283
5—	453	344	797	429	357	786	84	40	124	63	5 6	119
10	108	88	196	97	85	182	14	7	21	12	9	21
15—	39	24	68	2 8	24	52	8	2	10	5	1	6
25	5	6	11	5	7	12	1	1	2	-	5	5
35—	5	4	9	4	4	8	1	1	2	1	2	8
45—	5	2	7	1	5	6	1	1	2	1	1	2
55—	2	3	5	8	3	6	1		1	_	1	1
65—		_		1	1	2		-	_	_	_	_
75—	_		_	2	_	2	_		_	1	_	1
F5	-		_	-	_	_	_	_	-			-
Summa	4145	3018	7163	4148	3081	7229	906	610	1516	823	618	1441

Von je 1000 Todesfällen an Hydrocephalus acutus traten somit ein im Alter von

	Eng	gland 1	858	Eng	land 1	359	Lo	ndon 18	358	Lo	ndon 18	59
Alter	von 1000 männlichen	von 1900 welblichen	Fon 1000	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 Susammen	von 1000 männlichen	∀on 1000 weiblichen	von 1000 susammen	von 1000 männHehen	von 1000 welblichen	von 1000
0—1 J.	372.2	337.6	357.6	361.1	345.3	354.4	375.2	363.9	370.7	380.3	349.5	367.1
1	257.9	256.1	257.1	279.4	257.8	268.6	273.7	291.8	281.0	302.5	279.9	292.8
2—	111.4	124.2	116.8	114.0	112.3	113.3	124.7	129.5	126.6	108.1	116.5	111.7
3—	63.6	74 .8	68.4	63.8	7 7.5	69.7	62.9	75.4	67.9	61.9	85.7	72.1
4-	45.8	5 1.0	48.1	44.1	52.9	47. 8	41.9	54.0	46.2	46.1	46.9	46.5
0-5	851.1	848.9	848.2	862.6	842.2	854.0	878.5	914.7	893.1	899.1	876.6	890.3
5—	109.2	114.0	111.2	103.4	115.8	108.7	92.7	65.5	8 1.8	76.5	90.6	82.5
10—	26.0	29.1	27.3	23.3	27.5	25.1	15.4	11.4	13.8	14.5	14.5	14.5
15	9.4	8.0	8.7	6.7	7.7	7.2	8. 8	3.2	6.6	6.0	1.6	4.2
25—	1.2	2.0	1.5	1.2	2.2	1.6	1.1	1.6	1.3		8.0	3.4
35	1.2	1.3	1.2	0.96	1.3	1.1	1.1	1.6	1.3	1.2	8.2	2.0
45-	1.2	0.66	0.97	0.24	1.6	0.83	1.1	1.6	`1.3	1.2	1.6	1.4
55—	0.48	0.99	0.69	0.72	0.97	0.83	1.1	- !	0.66		1.6	0.69
65—	_	- Ì	_	0.24	0.32	0.27		- 1	-		•-	-
75—				0.4 8		0.27	_			1.2		0.69
Summa	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Unsere Tabelle bestätigt also die alte Erfahrung, dass Hydrocephalus acutus fast ausschliesslich eine Krankheit des kindlichen Alters ist. Denn die Altersclassen von 0—10 J. lieferten durchweg über %10 aller Todesfälle; die meisten, über 1/0 aller gleich das erste Lebensjahr, und von da beständig abnehmend. Schon vom 25. Lebensjahr an ist das Contingent fast Null. London unterscheidet sich nur darin von England, dass dort die erste Kindheit, im 0—1. wie 0—5. J. relativ noch mehr Todesfälle lieferte als in England. Auch die beiden Geschlechter folgen demselben Gesez. Das Maximum ihres Contingentes fällt für beide in's 0—5., speciell in's 0—1. Lebensjahr; nur ist das männliche im 0—5. J. relativ noch grösser als das weibliche, und umgekehrt überwiegt dieses leztere vom 5. Lebensjahr an im Vergleich zum männlichen constant um ein Weniges.

Eine etwas abweichende Vertheilung der Todesfälle auf die einzelnen Altersclassen ergeben die Genfer Listen. Von 583 Todesfällen traten hier ein im Alter von

	0—1 J.	1-3	3—10	10-20	20—3 0	30—4 0	4050	50—6 0	60—70	70—80	80—100	Total
männliche	17	77	118	41	13	9	8	1	2	1	_	282
weibliche	83	68	128	53	18	8	_	2	1	_	_	301
Stadt	31	86	138	41	16	9	2	8	8	1		3 30
Land	19	59	10 8	53	10	8	1	_	_	_	_	253
Summa	50	145	246	94	26	12	8	8	8	1		583
von 1000 To- desfällen an H. acut.	f :	248.7	421.9	161.2	44.6	20.5	5.1	5.1	5.1	1.7	_	1000

Hier fielen also weitaus die meisten Todesfälle in's 3.—10., dann in's 1.—3. Lebensjahr, nicht in's 0—1. wie in England, und zwar für beide Geschlechter, und in der Stadt wie auf dem Land 1). Diese bedeutende Differenz weist aber, wie schon d'Espine hervorhebt, darauf hin, dass wohl in England viele Fälle von Convulsionen als Hydrocephalus acutus registrirt wurden.

Der Betrag, welchen die Todesfälle an Hydroc. acutus in der Gesamtsterblichkeit jeder Altersclasse bilden, erhellt aus folgender Tabelle. Von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen in jeder der folgenden Altersclassen wurden durch obige Krankheit in England im Jahr 1859 bedingt *)

im Alter von	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 zusammen	im Alter von	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 zusammen
0-1J.	25.4	22.8	24.0	15—	2.1	1.6	1.8
1	60.3	44.2	52. 8	25—	0.38	0.46	0.43
2-	4 8.8	36.4	42 .6	35—	0.29	0.27	0.28
8	40.7	36.2	38.4	45—	0.06	0.3	0.2
4	38.9	33.3	36.1	55—	0.17	0.19	0 .18
0-5	36.2	80.4	33.5	65—	0.05	0.05	0.05
5	40.3	33.1	36.7	75—	0.13		0 .06
10—	19.4	15.7	17.5	85—	-	_	. —
				alle Alter	18.5	14.1	16.4

¹⁾ Auch von den 98 Fällen Rilliet's und Barthez' fielen nur 2 auf's 0-1. J., dagegen 17 auf's 1.-3. J., 78 auf's 8.-10. J., 7 auf's 10.-15. J.

²⁾ Da die Verhältnisse der einzelnen Jahre und in England wie in London wesentlich

Die grösste Rolle in der Gesamtsterblichkeit spielte somit Hydroc. acutus im 1.—2. Lebensjahr, nicht im 0—1., wie man nach der blossen Vertheilung der Todesfälle hätte denken können. Vielmehr war hier im 0-1. J. der Betrag hydrocephalischer Todesfälle an der Gesamtsterblichkeit kleiner als in allen zunächst folgenden Jahren, und wenig grösser als im 10.—15. Lebensjahr. Dieser Betrag sinkt überhaupt vom 2. Lebensjahr an beständig, besonders rasch nach dem 15. Lebensjahr, und während im 0-5. Jahr 3.3% aller Todesfälle dieser Altersclasse an Hydroc. acutus erfolgten, im 1.—2. J. sogar 5%, erfolgte schon im 15.—25. J. nur 1 von 1000 Todesfällen an dieser Krankheit, späterhin kaum 2 von 10000. Die beiden Geschlechter verhalten sich hierin wesentlich gleich; auch ist der Betrag hydrocephalischer Todesfälle in der männlichen Gesamtsterblichkeit durch alle Altersclassen bis zum 25. Lebensjahr grösser als in der weiblichen, nicht blos bis zum 5. Lebensjahr, wie die Tabelle S. 409 vermuthen lassen konnte. Im C. Genf wurden von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen in jeder der folgenden Altersclassen durch Hydroc. acutus bedingt im Alter von

0—1 J .	1-8	8—10	10-20	2030	80—40	4050	5060	60—70
25	143	225	105	20.5	8.8	2.1	1.8	0.4

Den grössten Einfluss übte hier also Hydroc. acut. auf die Gesamtsterblichkeit im 3.—10. Lebensjahr, wo 22% aller Todesfälle (in England kaum 3%) daran erfolgten; dagegen war jener Einfluss im Gegensaz zu England im 1. Lebensjahr nur wenig grösser als im 20.—30. J.

Jahreszeiten. In London kamen 1849-53 von 7612 Todesfällen durch Hydroc. acutus auf den

Winter	Frühling	Sommer	Herbst	von 100	Todesfäller	kamen au	f den
Jee Mirs	April-Juni	Jali – Sept.	OctDec.	Winter	Frühling	Sommer	Herbst
2049	2072	1857	1634	269	272	244	215

Von 583 Todesfällen durch Hydroc. acutus im C. Genf traten ein im

	Jan.	Febr.	März	April	Kal	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Win- ter 1)	Früh- ling	Som- mer	Herbst	Summa
mannliche	20	28	31	28	32	22	19	21	13	22	18	28	76	91	62	53	282
weibliche	32													87	63	62	801
Stadt	27	ŧ				r :						ı ı		97	76	69	330
Land	25	23	19	24	38	16	16	17	14	13	19	29	77	81	49	46	253
Samma	52	52	55	54	69	46	38	41	39	39	37	61	165	178	125	115	583
von 1000 To- desf.	_		_		_		_	_	_		_		283.0	305.3	214.4	197.2	1000

Maximum somit wie in London im Frühling, speciell Mai; Minimum

dieselben sind, und die Ursahlen zudem unzuverlässig, beschränkte ich meine Berechnung auf i Jahr. Die Tabelle ist so zu lesen: von 1000 männlichen Todesfällen, die im Alter von 0—1 J. aus allen Ursachen zusammen eintraten, erfolgten an Hydroc. acutus 25.4, von 1000 weiblichen 22.8, von 1000 Todesfällen bei beiden Geschlechtern zusammen 24.0.

¹⁾ Winter von Dec.-Febr. gerechnet.

im Herbst, speciell Nov. 1), wesentlich wie bei Lungenphtise (S. 397). Beide Geschlechter verhalten sich ziemlich gleich; doch fällt das Maximum der weiblichen Todesfälle in Winter, und im Sommer traten fast so wenig ein wie im Herbst. Für Stadt und Land folgen sich die Jahreszeiten in derselben Ordnung; die Differenzen besonders zwischen Maximum im Frühling und Minimum im Herbst sind aber wie gewöhnlich auf dem Land grösser als in der Stadt. Von je 1000 hydroc. Todesfällen hier wie dort kamen so auf den

		Winter	Frühling	Sommer	Herbst
Stadt.	•	266.6	293.6	230.0	209.0
Land.	•	304.3	320.1	193.6	181.8

Für andere atiologische Momente fehlen statistische Data in noch ungleich höherem Grade, weshalb ich nicht weiter darauf eingehe. Wohlstand scheint auf die Sterblichkeit an Hydroc. acut. von geringerem Einfluss als bei andern tuberculösen Krankheiten, zumal als bei Phtise³). Auf dem Land starben im C. Genf 58 von 100000 Einwohnern, in der Stadt 85, und unter 1000 Todesfallen jeder Art erfolgten dort nur 28, hier 41 an Hydroc. acutus. Das Sterbeverhältniss an diesem war also in der Stadt erheblich grösser. Dasselbe gilt für England; hier sterben jezt nur etwa 36 von 100000 Einw. dadurch, in London z. B. 54³).

e. Unterleibe-Tuberculese, Tabes mesenterica (Tuberculese Peritenitis, Enteritis u. a.). Der jährliche Betrag der Todesfälle dadurch war in

		Yon 100000 Einw.	von 1000 Todesfällen
C. Genf 4)	18 38—55	30	13.6
England)	1850—59	26	12
	1858	26	11.3
-	1859	25	11.4
London)	1851 —53	86	16
	1858	31	13
-	1859	3 0	13

Für England und London sind die Zahlen wohl unter der Wirklichkeit, da hier manche tuberculöse Affection der Unterleibsorgane als Diarrhoe, einfache Enteritis, Peritonitis u. s. f. registrirt worden sein mag, während in Genf z. B. alle Diarrhoen Tuberculöser hieher gezählt wurden. So erklärt sich wohl die Differenz zwischen beiden Ländern; in beiden jedoch ist der Betrag der Todesfälle dadurch erheblich kleiner als durch Hydrocephalus acutus.

¹⁾ Diese Resultate stimmen wesentlich mit denen Anderer (Guersant, Rilliet und Barthes, Piet) zusammen.

²⁾ In Genf wenigstens bedingte Hydroc. acut. bei Wohlhabenden so gut wie bei der Gesamtbevölkerung 3.4% all ihrer Todesfälle.

³⁾ Noch grösser ist die Differenz, wenn man für ganz England die Sterblichkeit an Hydroc. acut. in Städten und Landbezirken je für sich betrachtet; dort beträgt sie 70->6. hier nur 30-35 auf 100000 Lebende.

⁴⁾ Die absolute Zahl der Todesfälle dadurch in 13 Jahren war im C. Genf 230; d'Espine gibt die Ziffer zu 20 von 1000 Todesfällen an, was nur ein Druck- oder Rechnungsfehler sein kann.

⁵⁾ Die Zahl der Todesfälle dadurch war 1850—59 in England 48718, im Mittel jährlich 4871.8; Maximum 1854 mit 5638, Minimum 1850 mit 4012.

⁶⁾ Die mittlere jährliche Zahl der Todesfälle dadurch war in London 1851-59 862.

Geschlecht. Im C. Genf waren unter 230 Todesfällen männliche 91 = 11 von 1000 männl. Todesf., 20 von 100000 männl. Einw. weibliche 139 = 16 ,, ,, weibl. ,, 30 ,, ,, weibl. ,,

In England dagegen und noch mehr in London wie in andern grossen Städten England's herrschen die männlichen Todesfälle constant über die weiblichen vor. Als Belege mögen die 6 Jahre 1849, 1851—53 und 1858—59 dienen. Die Zahl der männlichen und weiblichen Todesfälle an Tabes mesent. wie die resp. Sterbeziffer an dieser Krankheit waren in England

Jahr	Zahl der männlichen Todesfälle	Zahl der weiblichen Todesfälle	von 1000 fäl	Todes- len	von je 10000 jeden Ges starbenan T	chlechtes	
	1046314116	100000000	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	männliche	weibliche	
1849	2346	2093	10	9	26	22	
1851	2396	2114	11	11	27	23	
1852	2499	2201	12	11	28	24	
1853	2658	2807	12	11	29	25	
1858	2677	2340	12	10	29	23	
1859	2628	2354	11	10	28	23	

In London war die Zahl der resp. Todesfälle und das Sterbeverhältniss

Jahr	Zahl der männlichen Todesfälle	Zahl der weiblichen Todesfälle	yon 1000 fäl	Todes- len	von je 100000 Lebenden jeden Geschlechtes starben an Tabes mesent			
	Todosiane	1046912116	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	mäunliche	weibliche		
1849	454	387	13	11	40	28		
1851	453	394	11	14	38	31		
1852	496	385	17	14	39	30		
1853	568	441	18	15	42	33		
1858	452	388	14	12	85	26		
1859	446	387	14	12	34	2 6		

In London ist somit die Sterblichkeit beider Geschlechter an Tabes mesent. erheblich grösser als in ganz England, und diejenige des männlichen Geschlechtes übersteigt in London die des weiblichen constant noch mehr als hier.

Alter. In England und London traten 1858 und 59 Todesfälle an Tabes mesent. ein im Alter von

Aiter	England 1858			England 1859			London 1858			Lo	London 1859		
	mion-	weib- liche	semmen	männ- liche	weib- liche	su-	männ- liche	weib- liche	zu- sammen	männ- liche	weib- liche	semmer	
0-	1147	894	2041	1198	955	2153	191	138	829	203	166	369	
1—	644	579	1228	665	612	1277	117	123	240	118	114	232	
2—	273	223	496	257	215	472	54	54	108	54	46	100	
3—	138	124	262	99	96	195	30	21	51	18	19	87	
4—	66	74	140	51	60	111	13	17	30	8	6	14	
0-5	2268	1894	4162	2270	1938	4208	405	353	758	401	351	752	

A 24 a a	Eng	gland 1	858	En	gland 1	.859	London 1858			London 1859		
Alter	männ- liche	weib- liche	su- sammen	männ- liche	weib- liche	su-	männ- liche	weib- liche	su-	mānn- liche	weib- liche	Ed-
5—	195	155	350	160	161	321	24	15	39	22	15	37
10	80	74	154	7 3	7 8	151	13	7	20	10	9	19
15—	62	106	16 8	67	82	149	3	4	7	6	6	12
25—	2 8	54	82	18	47	65	3	5	8	3	2	5
35—	15	23	3 8	11	2 3	34	3	1	4	2	2	4
45	12	20	82	12	13	2 5	_	1	1	_	1	1
55—	11	11	22	9	8	17	-	2	2	1		1
65	4	3	7	7	4	11	1	_	1	1	1	2
75—	2	-	2	1		1	_	_		-	-	-
85—	_			-			-			_	_	
Summa	2677	2340	5017	2628	2354	4982	452	3 88	840	446	387	833

Von je 1000 Todesfällen an Tabes mesent. traten somit ein im Alter von

	Eng	land 1	358	Eng	land 1	859	Lo	ndon 1	858	London 1859		
Alter	von 1000 mknnlichen	▼on 1000 ▼eiblichen	von 1000	von 1000 männi.	weibl.	Yon 1000 Susammen	yon 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	Fon 1000	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	0001 u.4
0-1 J.	428.4	382.0	406.8	455. 8	405.6	432.1	422.5	355.6	392.1	455.1	428.9	442.9
1	240.5	247.4	243.7	253.4	259.9	256.3	25 8.8	317.0	285.7	264.3	294.5	275.3
2—	101.9	95.3	9 8.8	97.7	91.3	94.7	119.5	139.2	122.6	121.0	118.8	120.0
3	51.5	52.9	52.2	37.6	40.7	39.5	66 .5	54.1	60.7	40.3	49.0	44.4
4	24.6	31.6	27.9	19.4	25.5	22.3	2 8.8	43. 8	35.7	17.9	1 5 .5	16.3
0-5	847.2	809.4	820.9	863.7	823.2	844.6	896.2	909.7	902.4	899.1	906.9	902.7
5—	72 .8	6 6.2	69.7	6 0.8	68.3	64.4	53.1	3 8.6	46.4	49.3	38.7	44.4
10—	29.8	31. 6	30. 6	27.7	33.1	30.3	28. 8	18.0	23. 8	22.4	23.2	22.8
15—	23.1	45.3	33.4	25.4	34. 8	29.9	6. 6	10.3	8.3	13.4	15.5	14.4
25—	10.4	23.0	16.3	6.8	19 .9	13.0	6. 6	12.9	9.5	6.7	5.4	6.0
35 —	5.6	9.8	7.5	4.1	9.7	6.8	6 .6	2 .5	4.7	4.4	5.4	4.8
45-	4.4	8. 5	6.4	4.5	5 .5	5.0		2.5	1.2		2.5	1.2
55—	4.1	4.7	4.4	3.4	3 .3	8.4	_	5.1	2.4	2.2	_	1.2
65—	1.4	1.2	1.3	2.6	1.6	2 .2	2.2		1.2	2.2	2. 5	2.4
75—	0.7	_	0.4	0.3	—	0.2	_			-	_	-

Weitaus die meisten Todesfälle lieferten also durchweg die ersten 5 Lebensjahre, d. h. über 80, in London sogar 90%, das 1. Lebensjahr allein 40%. Von hier an nimmt der Betrag beständig ab bis an's Ende des Lebens, doch langsamer und stetiger als bei Hydrocephalus acutus, indem auch in den Altersclassen vom 25.—65. J. relativ mehr Todesfälle an Tabes mesent. eintraten. Beide Geschlechter verhalten sich hierin gleich; nur ist wie bei Hydrocephalus acutus das männliche Maximum im 0—5. Lebensjahr noch grösser als das weibliche, und der Betrag der weiblichen Todesfälle übersteigt dafür vom 10.—15. Lebensjahr an etwas den der männlichen, zumal in England. Noch lehrreicher ist folgende Tabelle, welche den Einfluss der Todesfälle an Tabes mesent. auf die Gesamtsterblichkeit jeder

Altersclasse offenbart. Von je 1000 Todesfällen in jeder Altersclasse aus allen Ursachen zusammen erfolgten so in England 1859 an Tabes mesenterica¹)

im Alter Von	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 zusammen	im Alter von	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 zusammen
0-	20.8	20.4	20.4	15—	5.0	5.5	5.3
1—	34.9	34.5	84.7	25—	1.4	3.1	2.3
2—	26.5	22.6	24 .6	35—	0.8	1.6	1.2
3—	15.2	14.5	14.9	45	0.8	0.9	0.8
4-	10.8	12.2	11.6	55	0.5	0.5	0.5
0-5	22.9	22.7	22.8	65	0.3	0.2	0.2
5—	15.0	14.9	14.9	75—	0.06	-	0.03
10—	14.6	14.4	14.5	alle Alter	11.3	10.8	11.2

Von 1000, die überhaupt im Alter von 0—5 J. starben, giengen also 22 an Tabes mesent. zu Grunde, die meisten im 1.—2. Lebensjahr, d. h. 34 von 1000, und von hier an immer weniger; schon im 15.—25. Lebensjahr bedingte dieses Leiden nur 5 von 1000 Todesfällen*). Beide Geschlechter folgen hierin demselben Gesez. Der Betrag der Todesfälle durch Tabes mesent. in ihrer Gesamtsterblichkeit ist in der Kindheit wie späterhin wesentlich derselbe; während aber im 0—5. Lebensjahr relativ mehr männliche als weibliche dadurch sterben, verhält es sich vom 15. und noch mehr vom 25. Jahr an umgekehrt.

Jahreszeiten. In London kamen 1849-53 von 4208 Todesfällen durch Tabes mesenterica auf den

Winter	Frühling	Sommer	Herbst	Von 100	O Todesfälle	n kamen auf den		
Jan Mira	April-Juni	Juli – Sept.	Oct Dec.	Winter	Frühling	Sommer	Herbst	
914	1015	1323	956	217	241	315	227	

Maximum also im Sommer, Minimum im Winter, so ziemlich das Umgekehrte von der Vertheilung der Todesfälle durch Lungen- und Gehirntuberculose auf die verschiedenen Jahreszeiten.

d. Scrofeln, Rhachitis.

Mag man nun in sog. Scrofulose und Tuberculose zwei ganz abweichende Krankheitszustände oder wie jezt gewöhnlich nur verschiedene Formen, verschiedene Entwicklungsstadien und Grade desselben Grundleidens erblicken, darin stimmen wohl Alle überein, dass beide in gewissen Hauptpunkten die grösste Aehnlichkeit mit einander zeigen, so besonders hinsichtlich ihrer ursächlichen Verhältnisse. Zudem werden Scrofeln in allen Ländern, welche die Ursachen ihrer Todesfälle genauer zu registriren suchen,

¹⁾ Die Tabelle ist zu leseu wie z. B. diejenige S. 410.

²⁾ Im C. Genf erfolgten von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen in jeder der folgenden Altersclassen an Unterleibstuberculose

¹⁰⁻²⁰ 50-60 0-1 J. 1-3 **3—10** 20-30 80-40 46-50 **60-70** 70-100 11 48 43 44 17 0.5 Auch hier war also der Betrag dieser Todesursache in der Gesamtsterblichkeit des 1.-8. Lebensjahrs am grössten, 4mal grösser als im 0-1. J., und im 10.-20. J. etwas grösser als im 3.—10.

mit den tuberculösen Krankheiten im engern Sinn in ein und dieselbe Gruppe vereinigt, und schon deshalb geschieht hier dasselbe. Dass aber die Statistik einer so vagen, wenig umgrenzten Krankheit gleichfalls nur eine ziemlich unzuverlässige sein kann, liegt auf der Hand. Und gilt dies selbst von der Registrirung der Todesfälle dadurch, indem der Sinn oder Umfang, in welchem Scrofeln als Todesursache hiebei genommen werden, ein ziemlich willkürlicher und immer wieder anderer ist 1). Der jährliche Betrag der Todesfälle an scrofulösen, incl. rhachitischen Affectionen war in

		von 100000 Einwohnern	von 1000 Todesfäller
C. Genf ³)	1838—55	30	16
England	183 8—4 1	16	8
-	1850—59 ³)	15	6.6
_	1858	15	6.6
_	185 9	15	6. 8
London	1849—53	14	6
	1858	17	7.2
	1859	15	6.7
Belgi en	1851— 55	***	12

Dies ist das Sicherste, was wir bis jezt über die Sterblichkeit ganzer Bevölkerungen an dieser Krankheit wissen; die so grosse Differenz derselben im C. Genf und England findet aber wohl in den Ungleichheiten der Registrirung ihren Hauptgrund 1).

Die Tödlichkeit oder Lethalität der Scrofeln als Ganzes genommen ist nicht eben gross, nur etwa 8—12°/0 aller Kranken, steigt aber bei scrofulösen Knochen-, Gelenkaffectionen u. a. sehr bedeutend 5). Diese leztern, zumal Caries bedingten im C. Genf 2/2 aller Todesfälle an Scrofeln; scrofulöse Affectionen der Weichtheile, Abscesse u. a. das übrige 1/2.

¹⁾ In Genf werden nur solche Todesfälle als durch Scrofeln bedingt registrirt, wo der Tod ausschliesslich oder doch wesentlich durch scrofulöse Affectionen z. B. der Drüsen, Knochen, Gelenke erfolgt war; dagegen gelten alle Todesfälle, wo zugleich Tuberculöse irgend welcher Organe sich vorfand, als durch Tuberculose bedingt. Der Sinn, in welchem Scrofeln in England genommen werden, lässt sich nicht genauer angeben, und hier zäht man zweifelsohne viele Fälle derselben den Krankheiten der Gelenke, Knochen u. s. f. bei (s. unten diese).

²⁾ Die absolute Zahl der Todesfälle dadurch war in 13 Jahren 264 (darunter 17 an Tumor albus u. a. Gelenkleiden, 176 an Affectionen der Gelenke, Knochen, an Caries u. dergl. überhaupt; etwa 10 an Rhachitis), also gegen 20 per Jahr.

³⁾ Die Totalsumme der Todesfälle durch Scrofeln in obigen 10 Jahren war 27592, im Mittel jährlich 2759 (Maximum 1858 mit 3004, Minimum 1850 mit 2484), in London 1850-59 etwa 380. Zählt man zu diesen Todesfällen in England noch diejenigen an Gelenkkrankheiten (s diese), welche vielleicht grossentheils hieher gehören (jährlich etwa 1100). so starben an beiden zusammen 1850-59 jährlich gegen 22 von 100000 Einwohnern, und von 1000 Todesfällen jeder Art erfolgten 10-11 an denselben.

⁻⁴⁾ In Frankreich zählte man 1854 in den Städten auf 6.737537 Einwohner unter 234764 Todesfällen jeder Art (wovon nur bei 194222 die Todesursache constatirt wurde) 1433 durch Scrofeln (718 männliche, 715 weibliche), = 21 von 100000 Einwohnern, 6.1 von 1000 Todesfällen, 7.4 von 1000 constatirten Todesfällen, s. Boudin, Annal. d'Hygiène 1858. In New York sollen 1849—50 von 1000 Todesfällen nur 3.8, im Staat Ohio 3.4 an Scrofeln erfolgt sein (Wynne; s. Husemann, Deutsche Klinik, Monatsblatt f. med. Statist. N. 3, Märs 1860).

⁵⁾ Sterbelisten allein für sich geben immerhin sehr wenig Außschluss über die wirkliche Häufigkeit der Scrofeln. In England z. B. sollten nicht weniger als 24% der Gesamtbevölkerung daran leiden (Phillips, Scrofula, its nature etc. Lond. 1846); doch sind dese wie viele Zählungen ähnlicher Art nicht ganz zuverlässig. Sicherer ist, dass in Spitälern grosser und zumal industrieller Städte oft 4—5% aller Kranken, in Findelhäusern 40—5% in Waisenhäusern 50—60% aller Aufgenommenen mehr oder weniger scrofulös sind.

Geschlecht. In England ist die Zahl der männlichen Todesfälle an Scrofeln constant grösser als die der weiblichen. Ihre resp. Zahl und die Sterbezisser beider Geschlechter war z. B.

Jahr	Zahl der männlichen			Todes- len	_	00 Lebenden schlechtes n Scrofeln
	Todesfälle	Todesfälle	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	männliche	weibliche
1849	1554	1185	7.0	5.4	15	12
1851	1424	116 8	7.1	6.1	16	13
1852	1444	1136	7.0	5.2	16	12
1853	1510	1217	7.0	6.0	16	13
1858	1697	1307	7.4	5.9	18	13
1859	· 1694	1301	7.6	6.0	18	12

In London war die Zahl der resp. Todesfälle und das Sterbeverhältniss

Jahr	Zahl der männlichen			Todes- len	von je 100000 Lebenden jeden Geschlechtes starben an Scrofeln		
	Todesfälle	Todesfälle	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	männliche	weibliche	
1849	199	156	5. 8	4.5	15	10	
1851	156	131	5.6	4.8	14	11	
1852	197	161	7.0	6.0	18	13	
1853	192	155	6.2	5.3	17	12	
1858	267	197	8.2	6.2	21	14	
1859	245	174	7.7	5.7	19	12	

Sowohl die Sterbezisser des männlichen Geschlechtes an Scroseln als auch der Betrag der Todesfälle dadurch in der männlichen Gesamtsterblichkeit ist somit constant erheblich grösser als beim weiblichen Geschlecht. In London ist dieses Vorwiegen der männlichen Sterblichkeit an S. über die weibliche durchschnittlich noch etwas grösser als in ganz England, vielleicht weil dort die disponirtesten Altersclassen und Professionen unter der männlichen Bevölkerung relativ zahlreicher vertreten sind als unter der weiblichen. Im C. Genf waren dagegen unter 264 Todesfällen durch S. männliche 131 = 16 von 1000 männl. Todesf. jeder Art u. 32 von 100000 männlichen Einw.

weibliche 133 = 16 von 1000 weibl. Todesf. jeder Art u. 32 von 100000 weiblichen Einw.

d'Espine sieht hierin einen Beweis für die Ansicht Mancher, dass Scrofeln bei beiden Geschlechtern so ziemlich in derselben Häufigkeit vorkämen; doch berechtigen seine Zahlen nicht entfernt zu einer solchen Folgerung, und noch weniger die Zählungen Einzelner in Spitälern, in Clientelen 1).

¹⁾ So fand u. A. Lebert unter 537 Fällen 274 männliche auf 263 weibliche, was natürlich nichts beweist, so wenig als wenn man in Spitälern oft umgekehrt mehr weibliche als mannliche Kranke fand, wie z. B. in Paris (Lepelletier), in Dresden (Küttner, Journ. f. Kinderkrankh. N. 1, 2, 1859), in Kopenhagen (Brünniche, ebendaselbst), zumal im Alter vom 5. Lebensjahr an. Jedenfalls sind wohl die schwereren scrofulösen Affectionen, welche Oesterlen, medic. Statistik.

Alter. In England und London traten 1858-59 Todesfälle an Scrofeln ein im Alter von

	Eng	gland 1	556	Eng	land 1	559	L	onden 1	95 8	Lo	ndon 18	359
Alter		weib- L-ke	17- MB1-72	mire- Like	we/3- Lake	EE-	mäss- Like	weib- Lake	SA-	mina- liche	weib- licke	ES-
0—1 J.	215	144	359	196	192	355	51	· 3 3	84	40	25	65
1—	114	104	218	120	106	226	30	2 2	52	33	2 3	56
2—	65	54	122	67,	51	118	16	13	29	12	8	20
3—	47	45	92	51	3 8	69	14	' 9	. 23	10	7	17
4-	36	39	75	28	31	59	11	13	24	4	9	13
0-5	480	3 86	866	462	415	880	122	90	212	9 9	72	171
5—	182	146	325	151	114	265	26	30	' 56	. 22	18	40
10—	162	103	265	167	122	289	21	17	¹ 3 8	22	16	38
15—	3 39	213	552	318	201	519	37	18	5 5	26	13	39
25—	193	143	336	2 25	150	375	21	11	82	. 24	18	42
3 5—	99	111	210	121	95	216	16	12	28	15	9	24
45—	106	71:	177	103	74	177	9	6	15	15	13	28
5 5—	69	63	132	67	71	138	9	6	. 15	13	8	21
65—	54	52	106	64	35	102	3	7	10	9	3	12
75—	13	19	32	16	15	31	3		3		2	2
85	_	-	_	1	3	3	-	_	! -	_	2	2
Summa	1697	1307	3004	1694,	1301	2995	267	197	464	245	174	419

Von je 1000 Todesfällen an S. kamen somit auf die Altersclasse von

	En	gland 1	858	En	gland 1	859	Lo	ndon 1	858	Lo	ndon 18	859
Alter	von 1000 männlichen Todesfällen	weiblichen Tudesfällen	von 1000 Todenfällen Rusammen	von 1000 männlichen Tedesfällen	weiblichen Todesfällen	von 1000 Todesfällen nunnmen	won 1000 männlichen Todesfällen	weiblichen Tudenfällen	von 1000 Todesfällen zusammen	von 1000 männlichen Todesfällen	von 1000 weiblichen TodesAllen	noundenz Logologi fiel goa
0-1 J.	126.6	110.1	119.5	115.7	147.5	129.5	191.0	167.5	181.0	163.2	143.6	155.1
1	66.5	79. 5	72.6	70.8	81.4	75.4	112.3	111.6	112.0	134.6	132.1	133.6
2—	4 0.0	41.2	40.6	39.5	39.1	89.4	59. 9	66.0	62.5	48.5	45.9	47.7
8—	27.6	34.4	3 0. 6	30.1	29.1	29.7	52.4	4 5.6	49.5	40.8	40 .2	40.5
4	21.2	29.8	24.9	16.5	23 .8	19.7	41.1	6 6.0	51.6	16.3	51. 8	
0-5	282.8	295 .2	288.3	272.7	321.2	293 .8	456.9	456. 9	456.9	404.0	413.7	408.1
5	107.2	110.9	109.2	89.1	87. 5	88.5	97.3	152.2	120.7	8 9.8	103.4	95.4
10-	95.4	78. 8	88.2	98.5	93.6	96.5	78.6	86.2	81.9	89.8	91.9	90.7
15—	199.7	162.9	183.7	187.7	146.8	173.3	13 8.5	9 1.3	118.3	104.0	74.7	93.0
25—	113.7	109.4	111.8	132.7	115.2	125.2	78.6	55.8	68.9	97.9	103.4	100.2
85—	58.3	84.9	6 9.9	71.4	73 .0	72. 1	59 .9	60.9	6 0.3	61.2	51.8	57.2
45—	6 1.9	54.2	5 8.9	60.8	5 6.8	59.1	33.7	30.4	32 .3	61.2	74.7	66.5
55	40.6	48.2	43.9	39 .5	54. 5	46.1	33.7	30.4	32 .3	53.0	45.9	50.1
65—	31.8	40.0	35.3	37.7	29.2	34. 0	11.2	35. 5	21.5	36.7	17.2	28.6
75—	7.6	1.4	10.6	9.4	11.5	10.3	11.2		6.4		11.4	4.8
85—		-		_	2.3	1.00		_			11.4	4.5

tiberhaupt zum Tod führen (z. B. der Gelenke, Knochen) beim männlichen Geschlecht um 1/4-1/3 häufiger als beim weiblichen, während es sich mit den leichtern, selten oder nie tödlichen Affectionen der Haut, des Auges u. a. umgekehrt zu verhalten scheint.

In allen Lebensaltern vom 1.—85. J. und drüber kann man also an scrofulösen Affectionen sterben. Auch hier wie bei andern tuberculösen Leiden (ausgenommen Lungenphtise) lieferten aber die ersten 5 Lebensjahre die meisten Todesfälle, d.h. in England 29 und in London sogar über 40%. Das Maximum fällt in's 1. Lebensjahr, und der Betrag sinkt von hier an beständig, doch ungleich langsamer und stetiger als bei Gehirn- und Unterleibstuberculose. So liefert die Altersclasse von 5-15 wie von 15-25 J. noch je 18% aller Todesfälle (in London ist deren Contingent erheblich kleiner), auch die von 25 - 35 J. noch 11 - 12%; erst jezt, im 35.-45. J. sinkt das Contingent auf einmal um die Hälfte, um von hier an nur sehr allmälig zu sinken bis an's Ende des Lebens. Die beiden Geschlechter folgen hierin demselben Gesez; nur ist das Contingent der weiblichen Todesfälle im 0-10. Lebensjahr noch etwas grösser als das der männlichen, und dafür zumal im 15.—25. J. erheblich kleiner. Den Einfluss der Scrofeln auf die Gesamtsterblichkeit der verschiedenen Lebensalter zeigt solgende Tabelle. Von je 1000 Todesfällen in jeder Altersclasse aus allen Ursachen zusammen erfolgten in England und London 1859 an Scrofeln¹)

tm Alter]	England 185	9	1	London 1859	
YOR	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 susammen	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	Ton 1000 Eusammen
0-1 J.	3.3	4.1	3.6	5.1	4.0	4.6
1—	6.3	5.9	6.1	10.7	8.2	9.5
2—	6.9	5.3	6.1	7.4	5.7	6.6
3	7.8	5.7	6.7	10.0	7.0	8.5
4	5.9	6.3	6.1	6.2	12.3	9.5
0-5	4.6	4.8	4.7	7.0	5.9	6.5
5-	14.1	10.5	12.3	15.0	18.0	14:0
10—	83.4	22.6	27.8	39.7	3 0.1	35.0
15—	24.0	18.5	18.5	16.7	8.0	12.2
25	17.6	10.0	13.5	11.5	8.0	9.7
35 —	8.8	6.7	7.7	6.0	4.0	5.0
45	6.9	5.6	6.3	5.7	6.0	5.8
55—	4.0	4.5	4.2	4.9	3.3	4.0
65	3.3	1.9	2.6	3.8	1.1	2.3
75—	1.1	0.8	1.0	_	0.9	0.5
85	_	0.5	0.3	_	4.0	2.6
le Alter	7.6	6.0	6.8	7.7	5.7	6.7

Hier stellen sich also ganz andere Verhältnisse heraus als bei der blossen Vertheilung der scrofulösen Todesfälle auf die verschiedenen Altersclassen. Weit entfernt dass deren Betrag in der Gesamtsterblichkeit der ersten Kindheit am grössten ist, fällt vielmehr dessen Maximum in's 10.—15. J. (hier bewirkten Scrofeln 27/1000 = 1/27 aller Todesfälle in dieser Altersclasse, in London sogar 1/20, im 0—5. Jahr nur 1/200—1/170), dann in's 15.—20.—25. J.

¹⁾ Die Tabelle ist so zu lesen: von 1000 männlichen Todesfällen susammen im 0—1. Lebensjahr erfolgten in England 3.3 an Scrofeln, von 1000 weiblichen 4.1, und von 1000 Todesfällen beider Geschlechter zusammen 3.6. Andere Jahrgänge ergeben wesentlich dieselben Verhältnisse.

Auch bleibt dieser Betrag ein relativ hoher bis zum 25.—35. J., sinkt erst von hieran bedeutender, und ist noch im 55.-65. J. so gross wie im 0-5., grösser als im 0-1. Während somit die Todesfälle an Scrofeln in der Sterbesumme der ersten Kindheit so gut als in derjenigen der höchsten Altersclassen eine sehr geringe Rolle spielen, steigt dieselbe der Pubertät zu beständig, und erreicht hier ihre höchste Stufe, um erst nach Vollendung derselben, im reifen Mannesalter erheblich zu sinken bis an's Ende des Scrofeln stehen hierin der Lungenphtise ziemlich nahe, doch erreicht ihr tödlicher Einfluss schon in einer frühern Lebensperiode sein Maximum, und beginnt auch früher wieder zu sinken. Was so Phtise für's Mannesalter ist, sind Scroseln für die Periode der Pubertät. Die beiden Geschlechter verhalten sich hierin wesentlich gleich; nur fällt das Maximum im 10.—15. J. für die männliche Gesamtsterblichkeit noch grösser aus als für die weibliche, denn hier veranlassten Scrofeln 1/20 aller männlichen, nur 1/45 aller weiblichen Todesfälle, wie sie denn überhaupt durch's ganze Leben vom 5. Jahr an zur Sterbesumme des Mannes einen grössern Betrag liesern als zu derjenigen des Weibes2).

Die häufigsten Todesfälle an scrofulösen Gelenkleiden (Tumor albus) erfolgten im C. Genf im 10.—20. Lebensjahr, an solchen der Wirbelsäule im 30.—40. an Caries des Felsenbeines im mittlern Lebensalter, an scrof. Vereiterungen u. dergl. der Weichtheile, Drüsen im 3.—40. J.

Umgekehrt will in England schon Phillips Scrofeln in Landbezirken häufiger gefunden haben als in vorwiegend städtischen, und die Sterbeziffer an dieser Krankheit ist dort im Allgemeinen grösser als hier, ganz im Widerspruch mit den gewöhnlichen Ansichten³). Immerhin kommt dem Wohnort an und für sich auch hier kein bedingender Einfluss zu, und auch bei uns leiden oft Landbevölkerungen bei schlechten Lebensverhältnissen in höherem Grade an Scrofeln als manche städtische.

Jahreszeit. In London kamen 1849—53 von 1930 Todesfällen durch S. auf den

0-1 J. 1-8 3-10 10-20 20-30 30-40 40-50 50-60 60-70 70-80 80-90 90-100 Summa männliche 21 141 5 28 15 14 18 6 9 в 133 weibliche 22 21 13 20 9 12 13 6 1 13 8 27 1 201 zusammen 22 48 49 28 34 18 22 12 von 1000 Todesfällen zusammen in jeder

¹⁾ Obiges bestätigt also der Hauptsache nach, was Aerzte wie Guersant, Lebert, Baudens u. A. längst gefunden hatten. Auch im C. Genf starben von jenen 264 an Scrofelu 23 Grund Gegangenen im Alter von

Altersclasse 4 20 40 55 23 25 19 11 10 4 — 1 16

Der Antheil scrofulöser Todesfälle an der Gesamtsterblichkeit war somit gleichfalls im

1. Lebensjahr sehr gering, nicht grösser als im 70.—80. J., stieg der Pubertät zu beständig.

und erreichte sein Maximum im 10.—20. J., um von da nur sehr stetig zu sinken.

²⁾ Zählt man in England die Todesfälle an Gelenkkrankheiten (s. diese) denen an Serofeln bei, so wird dadurch in obigen Verhältnissen nichts wesentlich geändert.

³⁾ So starben dort 1838-41 an Scrofeln von 100000 Einwohnern in Städten nur 5-6, in Landbezirken 10, während sie doch nirgends häufiger sein sollten als in volkreichen, sumalindustriellen Städten.

Winter	Frühling	Sommer	Herbst	von 1000 Todesfällen kamen auf den				
Jan. – Mirz	April-Juni	Juli-Sept.	Oct Dec.	Winter	Prübling	Sommer	Herbst	
460	529	490	451	238	274	254	234	

Maximum somit im Frühling, Minimum im Herbst; ganz dieselbe Vertheilung ergeben andere Jahrgänge, sobald man eine grössere Zahl derselben in Rechnung nimmt. Auch im C. Genf kamen von 264 Todesfällen durch S. auf den

Winter	Frühling	Sommer	Herbst	Von 100	kamen au	auf den	
Dec Febr.	Märs-Mal	Juni-Aug.	Sept Nov.	Winter	Frühling	Sommer	Herbst
64	78	67	55	243	295	254	208

Hier sind also die Differenzen noch grösser als in London, schon in Folge der kleinern Zahl von Fällen.

Clima, Raçe, Nationalität. Auch hierüber viele Ansichten und wenige statistische Data. So viel wir aber bis jezt wissen, ist keine Zone, keine Raçe oder Nationalität frei, und Scrofulose z.B. in Südeuropa, Nordafrica, selbst in den Tropen mehr oder weniger so häufig wie in gemässigten und kalten Climaten, desgleichen bei Farbigen, bei Negern u. a. wie bei Weissen¹).

Elevation, Gestaltung und sonstige Beschaffenheit des Gegenden. Bodens scheinen für die Häufigkeit der Scrofeln so wenig von Belang wie für diejenige der Lungenphtise, denn dieselbe ist oft in Gebirgsgegenden, in Thalern so haufig wie in Ebenen, an Küsten, auf Inseln u. s. f. Jedenfalls gibt es hiefür keine Statistik. Noch die sichersten Data entlehnte Boudin den Conscriptionslisten Frankreich's 1). Von 4.036372 Männern im Alter von 20 Jahren waren da (1831-53) 40065 wegen Scrofeln dienstuntüchtig, oder im Mittel 992 von 100000; aus 10 Departements aber nur 118—600, aus 49 D. 600—1000, aus 27 D. sogar 1000—2901 von 100000. Doch abgesehen davon, dass Corsica und das Littoral des Mittelmeers (Depart. der Ost-Pyrenaen, Gironde, Gers, Vendée, Nieder-Alpen u. a.) so gut als das nordliche Depart. Pas-de-Calais relativ die wenigsten Scrofulösen lieserten, zeigt sich auch sonst nicht entfernt ein Zusammenhang zwischen Lage, Gegend und Häufigkeit der Scrofeln bei jenen Conscribirten. Depart. Nieder-Rhein, Rhone, Seine, Mosel lieferten z. B. so viele Scrofulöse wie Puy de Dôme oder Dordogne; Aveyron so viele wie Hoch-Alpen oder Rhonemundungen, und die an Scrofulösen reichsten Departements liegen dicht neben den entgegengesezten Extremen.

Auch in Bezug auf Erblichkeit gilt alles bei Gelegenheit der Lungentuberculose Angeführte, nicht minder hinsichtlich des fördernden Einflusses gewisser allgemeinerer Lebensverhältnisse. Denn auch die Häufigkeit der Scrofeln fand man immer und überall parallel der Armuth, Un-

¹⁾ Sollten aber Indianer, Kabylen, Araber, Kirgisen u. a. je weniger an Scrofeln leiden als andere, so hat ihre Nationalität schwerlich etwas damit zu thun; wichtiger scheint ihre Lebensweise, ihr Nomadenleben und der Umstand, dass da schwächliche Kinder schon aus Mangel an Pflege meist sehr bald zu Grunde gehen.

² Traité de géographie et de statist. méd. t. II. 1857, S. 699.

cultur und dem Elend, überhaupt dem Ensemble schädlicher und zumal schwächender Einflüsse, welchen oft schon die Eltern ausgesezt waren. Im C. Genf bedingten Scrofeln unter 706 Todesfällen der wohlhabenden Classe nur 6, = 8 von 1000 T., unter der Gesamtbevölkerung dagegen 16 von 1000 Todesfällen, also noch einmal so viel. Und sind wir auch bis jezt nicht im Stande, den Wirkungswerth jener Factoren beim Entstehen der Scrofeln auf Grund statistischer Zählungen näher zu beurtheilen, so weist doch vielleicht schon deren so grosse Häufigkeit bei unehelichen und Findelkindern, in Waisen-, Krankenhäusern, Strafanstalten, Fabriken u. dergl. auf ihren überwiegenden Einfluss hin.

Kropf, Struma, Bronchocele.

So häufig K. bei Lebenden, mindestens in manchen Ländern und Localitäten, so selten wird er zur Ursache des Todes. In England erfolgten z. B. 1858 und 1859 zusammen nur 38 Todesfälle dadurch (d. h. wohl in Folge von Asphyxie u. a. durch K.), darunter männliche 7, weibliche 31, = 0.09 von 1000000 Einwohnern jährlich, und 0.04 von 1000 Todesfällen 1). Von jenen 38 Todesfällen traten ein im Alter von

05	10	15	25—	35 -	45	55	65	75—	85
1	4	6	2	8	7	5	5	8	

Die Zahl der Kropfigen im Alter unter 15 J. war z. B. in 3)

		Zahl	von 100000 Einwohnern		Zahl	von 100000 Einwohnern
Sardinien	1845	21841		Depart. Isère ⁸) 1851	18800	3 57 0
Savoien	1848	7144		— Hautes-Alpes —	8676	6757
Frankreich	1851	42382	118	— Basses-Alpes —	12206	7827

Beim weiblichen Geschlecht ist wahrscheinlich Kropf etwas häufiger als beim männlichen; so zählte man in

	männliche	weibliche	mänplic	he weibliche
Sardinien	4 323	5236	Depart. Hautes-Alpes 3999	4 684
Savoien	8442	3702	- Basses-Alpes 540	6 803
Depart. Isère	8330	10470	_	•

Doch würden diese Zahlen erst dann beweiskräftiger sein, wenn sie im Verhältniss zur männlichen und weiblichen Bevölkerung berechnet wären.

e. Tuberculöse Krankheiten susammen.

Der Betrag der Todesfälle an allen tuberculösen Krankheiten zusammen mit Einschluss der Scrofeln war obigen Specialangaben zufolge im Mittel jährlich in

¹⁾ Im C. Genf war K. in 13 Jahren (1838-55) die Ursache von nur 3-4 Todesfällen.

²⁾ Die zugleich mit Cretinismus oder Idiotie Behafteten sind bei obigen Zählungen ausgeschlossen, wurden vielmehr den Cretinen beigezählt (s. unten Cretinismus).

³⁾ Nach Niépee, traité du goitre et du crétinisme t. II, Paris 1852. Frühere unvollständigere Zählungen ergaben viel kleinere Zahlen. Die wenigsten Kropfigen finden sich im Depart. Morbihan und Seine (Paris), d. h. nur 14—7 von 100000 Einwohnern (?). Aehnliche Differenzen ergaben sich in Frankreich bei den Militärpflichtigen aus verschiedenen Provinzen (1837—49): auf 100000 derselben kamen je nach den Departements 0—8832 Kropfige. Minimum im Dep. Finistère, Morbihan, Manche, Seine u. a.; Maximum im Dep. Hoch-Alpen Hoch-Pyrenäen, Isère, Rhone, Vogesen, Rhein u. a. (Boudin, Géogr. et Statist. méd. I 32 II. 423.), also die wenigsten in Küstengegenden. Im Mittel waren von 100000 Gestellten 700 dienstuntüchtig wegen Kropf. In Salzburg (Stadt) findet sich K. bei 1—2% der Neugeborenen, im Alter von 5—15 J. bei 6—9 %, im 20—22. J. bei 17, im spätern Alter sogar bei 47% der männlichen Bevölkerung (Zillner, Mittheilungen d. Gesellsch. f. Salzburger Landeskunde 1863 S. 17).

		von 100000 Einwohnern	von 1000 Todesfällen
C. Genf	1838—55	382	181
England 1)	1850—59	331	160
	1858	340	147
_	1859	335	148
London	18 48—49	394	171
_	1858	376	160
	1859	377	168

In runder Summe starben somit in diesen Ländern jährlich 4 von 1000 Lebenden an tuberculösen Krankheiten, und 16—18% oder 1/6—1/6 aller Gestorbenen; d. h. von 100, welche überhaupt sterben, erliegen mindestens 16—18 diesen Krankheiten, und davon 12—14 der Lungenphtise. Wahrscheinlich sind aber diese Ziffern noch unter der Wirklichkeit, zumal in England. Von 100, die an tuberculösen Leiden jeder Art zu Grunde giengen, starben an

	Lungentuberculose	Gehirntuberculose	Unterleibstuberculose	Scrofeln
C. Gen	f 62	18	11	9
England	76	11	8	5
London	73	14	9	4

Demnach wiegen in England die Todesfälle an Lungenphtise in höherem Grade vor als im C. Genf, während hier diejenigen an Scrofeln relativ häufiger sind.

Geschlecht. Der Betrag der Todesfälle durch jede einzelne Krankheit wie durch alle Krankheiten dieser Gruppe zusammen in der Gesamtsterblichkeit und unter den Lebenden eines jeden Geschlechtes war in

		von 100000	Lebenden	von 1000 7	Codesfällen
معود ساجات		männlichen	weiblichen	männlichen	weibliches
C. Genf	1838—55				
	Lungentuberculose	26 0	220	123	112
	Gehirntuberculose	71	71	83	35
	Unterleibstuberculose	20	3 0	11	16
	Scrofeln	30	90	16	16
	Zusammen	881	851	183	179
England	18 49—59				ı
_	Lungentuberculose	260	280	110	128
	Gehirntuberculose	46	3 5	20	15
	Unterleibstuberculose	28	24	11	10
	Scrofeln	16	12	7	6
	Zusammen	850	351	148	159
England	18 58				
	Lungentuberculose	246	270	103	121
	Gehirntuberculose	43	30	18	13
	Unterleibstuberculose	29	23	12	10
	Scrofeln	18	13	7	6
	Zusammen	340	840	140	151

¹⁾ Die Zahl der Todesfälle dadurch war 1850—59 in England 656488, im Mittel jährlich 65648; Maximum 1853 mit 70615, Minimum 1850 mit 60395.

		von 100000	Lebenden	yon 1000 '	Todesfäller
		männlichen	weiblichen	mannlichen	weiblicher
England	1859			ľ.	
	Lungentuberculose	243	264	105	122
	Gehirntuberculose	42	30	18	14
	Unterleibstuberculose	28	23	11	10
	Scrofeln	18	12	7	6
	Zusammen	336	32 9	143	153
London	1849—59			[,]	
	Lungentuberculose	320	240	125	112
	Gehirntuberculose	80	50	31	24
	Unterleibstuberculose	39	30	16	14
	Scrofeln	19	12	7	6
	Zusammen	458	332	179	156
London	1858				
	Lungentuberculose	310	2 3 9	121	110
	Gehirntuberculose	79	42	28	20
	Unterleibstuberculose	35	26	14	12
	Scrofeln	21	14	8	6
	Zusammen	445	321	171	148
London	1859				
	Lungentuberculose	325	240	134	117
	Gehirntuberculose	63	42	26	20
	Unterleibstuberculose	34	26	14	12
	Scrofeln	19	12	8	6
	Zusammen	441	320	182	15 5

Die Sterbezisser an allen tuberculösen Krankheiten zusammen ist somit in England für beide Geschlechter wesentlich dieselbe, im Canton Genf für's männliche Geschlecht etwas grösser als für's weibliche, desgleichen in London, nur in noch ungleich höherem Grade, besonders in Folge des so bedeutenden Vorwiegens der Lungenphtise beim männlichen Geschlecht. Hier in London bilden auch die Todesfälle an tuberculösen Krankheiten in der weiblichen Gesamtsterblichkeit einen ziemlich höheren Betrag als in der männlichen, während es sich in ganz England umgekehrt verhält.

Alter. An sämtlichen tuberculösen Krankheiten incl. Scrofeln traten in England und London 1858—59 Todesfälle ein im Alter von

A 14	Eng	land :	858	En	gland :	1859	Lo	ndon 18	358	Lo	ndon 1	859
Alter	männ-	weib- liche	su-	männ- liche	weib- liche	su-	männ-	weib- liche	eu-	männ-	weib- liche	- 84 ED 2. PR
0-	3498	2594	6092	3437	2664	6101	675	466	1141	635	482	1117
1—	2 235	1861	4096	233 3	1872	4205	454	37 8	832	476	3 5 7	83 3
2—	1033	8 83	1916	969	802	1771	237	197	434	193	159	352
3 —	563	5 38	1101	53 0	507	1037	122	98	220	105	103	203
4	405	3 89	794	35 5	860	715	82	91	173	62	65	127
0-5	7734	6265	13999	7624	6205	13829	1570	1230	2800	1471	1166	2637
5—	1866	1239	2605	1244	1262	2506	204	179	383	180	167	347
10-	1052	1489	2541	976	1509	2485	115	142	257	108	12 8	2 36

9.9 4	, Eng	gland 1	1858	En	gland 1	1859	Lo	ndon 1	858	Lo	ndon 1	859
Alter	minn- licke	weib- liche	Su-	männ- liche	weib- liche	in-	männ- liche	weib- liche	su- sammen	männ- liche	weib- liche	su-
15—	6050	7762	13812	5855	7576	13431	703	716	1419	675	749	1424
25	5538	7063	12601	5801	7116	12917	937	941	1 87 8	1048	1008	2056
35	4502	499 9	9501	4599	5057	9656	951	772	1723	1036	79 3	1829
45	, 3178 ¹	2691	5869	3260	2721	5981	656	395	1051	719	448	1167
55—	1797	1375	8172	1889	1317	8206	840	196	536	39 0	179	569
65—	695	587	1282	655	486	1141	82	72	154	96	62	158
5	117	111	2 28	97	94	191	19	11	30	21	17	3 8
·5—	, 6 '	10	16	4	6	10	1	2	3	1	2	8
95—		_	_	}	2	2		_	_	_	2	2

Summa | 32035 | 33591 | 65626 | 32004 | 33351 | 65355 | 5578 | 4656 | 10234 | 5745 | 4721 | 10466

Von je 1000 Todesfällen beider Geschlechter an jeder tuberculösen Krankheitsform wie an allen tuberculösen Krankheiten zusammen traten so z. B. in England im J. 1859 ein im Alter von ¹)

		gentu culose			irntul culose			leibst culose		8	crofel	n	alle tuberculöse Krankheiten		
Alter	minnliche	weibliche	Susamen	mkaaliche	weibliche	uemmesus	männliche	weibliche	Fustamen	männliche	weibliche	usmmen	mlanliche	weibliche	aemmen
0-	23	17	20	361	345	354	456	405	432	115	147	129	107	80	93
1-	16	14	15	279	257	26 8	253	260	25 6	71	81	75 ;	7 3	56	64
2	7	7	7,	114	112	113	98	91	95	3 9	39	3 9	3 0	24	27
3 — }	4	5	4"	64	77	70	37	41	39	30	2 9	29	16	15	16
4	4	4	4	44	58	4 8	19	25	22	16	24	19	11	10	10
0-5	55	47	51,	862	842	854	863	8 28	844	272	821	294	238	1 8 6	212
5—	21	23	22	103	116	109	61	68	64	89	87	88	39	3 8	38
10—	27	46	37	23	27	2 5	28	38	3 0	98	93	96	30	4 5	38
15—,	231	273	25 3	7	8	7	25	35	30	187	147	173	183	227	205
25_	23 6	26 0	248	1	2	2	7	20	13	132	115	125	181	213	198
35—	19 0	185	187	1	1	1	4	10	7	71	7 3	72	143	151	147
45—	133	100	115	0.2	1.6	0.8	4	5	5	61	57	59	102	82	92
55	77	46	60	0.7	1	0.8	3	3	3	39	54	46	59	40	50
65—	25	13	20	0.2	0.3	0.2	2	1	2	37	29	34	20	15	17
75—	3	3	3	0.4		0.2	0.3	_	0.2	9	11	10	3	3	8
85 —	0.2	0.1	0.1	_ /	_		" —	_	!	_	2	1	0.1	0.2	0.1
95—		0.08	0.04		-	_		_	<u> </u>		_	-	-	0.06	0.03

^{\$} Table | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |

Die meisten Todesfälle an allen tuberculösen Krankheiten zusammen lieferten somit die erste Kindheit von 0-5 J., d. h. 21%, das 0-1. Le-

¹⁾ Um Raum und Zeit zu sparen sind oben die Verhältnisse nur für's Jahr 1859 zusammengestellt; auch stimmen dieselben, wie aus den früher angeführten Daten erhellt,
wesentlich ganz mit denen anderer Jahrgänge zusammen. Die Tabelle ist so zu lesen:
von 1000 männlichen Todesfällen an Lungentuberculose traten ein im Alter von 0-1 J. 23,
von 1000 weiblichen 17, von 1000 Todesfällen an Lungentuberc. zusammen (beider Geschlechter) 20, u. s. f.

bensjahr allein fast 1/10 (90/0). Vom 1. Lebensjahr abwärts sinkt der Betrag beständig bis zum 15. und 25. J., steigt jezt auf einmal wieder zu seinem zweiten Maximum (zumal durch den Einfluss der Lungentuberculose, dann der Scrofeln), erhält sich auch im nächstfolgenden Decennium nahezu auf derselben Höhe, um dann vom 35.—45. J. an erst langsam, dann rasch zu sinken bis an's Ende des Lebens. Schon z. B. die Altersclasse von 55-65 J. liefert so weniger Todesfalle als das 2. Lebensjahr allein. Obschon demnach die Todesfälle an Phtise 76% aller tuberculösen Todesfälle betrugen, reichten sie doch nicht hin, ihr Altersgesez dem vereinigten Einfluss aller andern tuberculösen Krankheiten gegenüber durchaus zum beherrschenden zu machen, und das erste Maximum in die Periode der Pubertat, des frühern Mannesalters zu versezen. Von den beiden Geschlechtern folgt das männliche dieser allgemeinen Vertheilung der Todesfälle auf die einzelnen Altersclassen genauer als das weibliche; denn dieses lieferte sein therwiegend grösstes Contingent (22%) nicht wie jenes im 0-5. sondern im 15.—25., dann im 25.—35. Lebensjahr, und zwar einzig und allein durch den Einfluss der Lungenphtise, welcher besonders in diesen Lebensperioden viel mehr weibliche als männliche Individuen erliegen.

Der Einfluss, welchen die Todesfälle an sämtlichen tuberculösen Leiden auf die Gesamtsterblichkeit jeder Alterclasse in England übten, erhellt aus folgender Tabelle. Von je 1000 Todesfällen in jeder Alterclasse aus allen Ursachen zusammen erfolgten hier im Jahr 1858 und 59 an obigen Krankheiten¹)

	;	England 185	3		England 185	9
im Alter von	von 1000 männlichen Todesfällen	von 1000 weiblichen Todesfällen	von 1000 Todesfällen zusammen	von 1000 männlichen Todesfällen	von 1000 weiblichen Todesfällen	von 1000 Todesfällen susammen
0—	60,5	56.3	5 8.6	58.3	57.0	57.7
1-	116.3	101.9	109.3	122.5	105.7	114.4
2-	98.5	84.5	91.6	100.0	84.4	92.3
8—	7 7.8	74.7	76.4	81.4	76.8	79.1
4	79.3	74.7	77.0	75.5	73.7	74.6
0—5	77.4	71.9	74.8	77.1	72.6	75.5
5—	114.2	104.4	109.4	116.8	117.1	117.0
10—	2 02.6	274.2	239.2	195.2	279.8	239.4
15—	443.2	510.0	478.4	442.6	512.6	479.5
25	431.5	484.9	453.1	454.4	474.5	465.2
85—	330.4	3 53. 2	842.0	334.6	355.6	345.4
45—	21 8. 8	2 10.8	215.5	2 20.9	206.6	214.2
55—	107.3	87 .3	97.6	111.7	84.1	98.8
65—	85.7	28.3	31.2	34. 2	24.8	29.2
75—	7.6	6.0	6. 8	6.6	5.4	6.0
85—	1.5	1.7	1.6	1.0	1.1	1.1
95—	_		-	-	5.0	8.2
alle Alter	140.9	151.0	145.9	143.1	153.5	148.2

¹⁾ Die Tabelle ist so zu lesen: in England wurden 1858 von 1000 männlichen Todesfällen.

Beide Jahrgänge zeigen die grösste Uebereinstimmung 1). Tuberculöse Krankheiten spielen also in der Gesamtsterblichkeit des 1. Lebensjahres eine 2mal kleinere Rolle als in der des 2., und von hier an sinkt der Betrag ihrer Todesfälle beständig bis zum 5. Lebensjahr; überhaupt bewirken sie aber im 0-5. J., d. h. in der ersten Kindheit nur 7% oder 1/15 aller Todesfalle dieses Alters. Von hier an steigt ihr Betrag rasch bis zum 15.—25. Lebensjahr, wo derselbe sein Maximum erreicht; denn hier erfolgen nicht weniger als 47 % aller Todesfälle, also nahezu die Hälfte an diesen Krankheiten, auch noch im 25.—35. Lebensjahr 46%. Erst vom 55. Lebensjahr an beginnt deren Betrag in der Gesamtsterblichkeit rascher und erheblicher sinken bis an die Grenzen des Lebens, wo im Allgemeinen kaum noch 3 von 1000 Todesfällen durch tuberc. Leiden bedingt werden. Ihre stärksten Verheerungen treffen somit die besten und lebenskräftigsten Altersclassen zwischen 15-45 J., besonders in Folge des überwiegenden Einflusses der Lungenphtise. Beide Geschlechter verhalten sich hierin wesentlich gleich; nur bedingen diese Krankheiten gerade in den Blüthenjahren des Lebens einen noch grössern Procenttheil der weiblichen als der männlichen Todesfälle (etwa = 5:4), und dafür in der ersten Kindheit wie im spätern Leben, vom 55. J. an bis an's Ende dort einen geringeren als hier.

Im C. Genf traten von 2207 Todesfällen an chronischer Lungen- und Unterleibstuberculose (also mit Ausschluss der acut-tuberculösen Affectionen wie der Scrofeln) ein im Alter von

	0-1 J.	1-3	3 -10	10-20	20-30	80-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	Summa
mannliche	19	34	52	112	286	260	190	104	52	10	1		1120
weibliche	9	47	74	1 98	291	226	131	6 8	83	10	_	_	1087
Stadt	16	36	70	145	286	259	181	99	51	13	1		1157
Land	12	45	56	165	291	227	140	73	84	7			1050
Summa	2 8	81	126	310	577	486	321	172	85	20	1	_	2207

Von 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen aber in jeder Altersperiode erfolgten an ³)

	0—1 J	7. 1—	3	10-	20	30-	40	50	60	70	80-
Lungentuberculose	3	81	72	304	429	348	220	100	40	8	8.0
Unterleibstuberculos	ie 11	48	43	44	26	17	9	2	0.5	_	-
Gehirntuberculose	25	143	225	105	20.5	8.8	2.1	1.8	0.4		_
Tuberculose zusamm	. 39	222	340	453	477	368	221	104	41	8	1
Scrofeln	4	20	40	55	23	25	19	11	10	4	1
Tuberculose u. Scrofe	eln										

zusammen 43 242 383 508 498.5 393.8 240.1 114.8 50.9 12 1.8

Anch hier bedingten somit alle diese Krankheiten im 1. Lebensjahr nur einen sehr geringen Betrag der Todesfälle, dieser Betrag wächst aber rasch und stark in den folgenden Altersperioden bis zum 20. Lebensjahr, wo derselbe

die aus allen Ursachen zusammen im Alter von 0—1 J. eintraten, durch tuberculöse Affectionen 60.5 bedingt, von 1000 weiblichen Todesfällen 56.3, von 1000 Todesfällen zusammen (beider Geschlechter) 58.6.

¹⁾ Dasselbe gilt für die früheren Zeitperioden, s. B. 1847—57, die hier deshalb ausser Betracht bleiben konnten. Für's Jahr 1847 z. B. gab schon d'Espine eine Parallele mit seinen Genfer Daten.

²⁾ Die Tabelle ist zu lesen wie z. B. diejenige S. 426.

culminirt, um von da an erst langsam, dann rasch zu sinken. Unterleibstuberculose insbesondere erreicht ihr Maximum schon zwischen 1—3 Jahren, Gehirntuberculose zwischen 3—10, Scrofeln zwischen 10—20, Lungentuberculose erst zwischen 20—30 J.

In London starben z. B. im J. 1853 1)

im		ngent culose	uber-		ydroc s act	epha- ıt.		r Tabe senter		an	Scro	feln		len tah Affect	
Alter Von	männliche	weibliche	Susammen	mknnliche	weibliche	su sammen	mannliche	weibliche	susammen	mannliche	weibliche	Busamen	mknnliche	welbliche	
0-	70	60	130	328	222	550	251	184	435	26	26	52	675	492	1167
1-	77	7 3	150	296	204	50 0	151	106	257	27	24	51 ,	551	407	958
2—	41	55	96	118	106	224	62	51	113	12	9	21	233	2 21	454
8—	82	27	5 9	5 6,	43	99	2 9	24	53	9	1	10		95	221
4	2 8	2 0	4 8	36	32	68	12	14	2 6,	5	5	10	81	71	152
0-5	248	235	483	834	607	1441	505	379	884	79	65	144	166 6	1286	2952
5—	81	101	182	62	5 0	112	45	3 6	81	21	20	41	209	207	416
10—	6 8	114	182	11	3	14	6	7	13	18	14	32	103	138	241
15—	683	671	1354	1	1	2	7	8	15	2 5	17	42	716	697	1413
25—	917	8 91	18 08	_	_	_	_	3	3	27	8	3 5	944	902	1846
85	976	737	1713			_ #	1	1	2	12	20	32	989	7 58	1747
45	634	417	1051	1	1	2	3	1	4	5	5	10	643	424	1067
55	291	172	4 63,		_	_		3	3	3	5	8	294	180	474
65	80	53	133	_	-	_	1	2	3	1	1	2	82	56	138
75—	9	12	21	_	1	1	-	1	1	1	_	1	10	14	24
85—	2	1	3	_	-			-	_	_	_	_	2	1	9
95—	_		_		_			_					_		_

Von 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen in jeder Altersclasse erfolgten an tuberculösen Leiden im Alter von?)

	an L	ungent culose	uber- !	anHy	irocep acutus	halus	an Ta	bes u terica	nesen-	An	Scrofe	eln	an allen tubered lösen Affectiones		
Alter	mlunliche	weibliche	susammeu	männliche	weibliche	susammen	mknaliche	weibliche	an example of	mLunliche	weibliche	zusammēn	mkanliche	weibliche	
0-	9.5	10.5	10.0	44.9	39.1	42.3	34.3	32.4	33.5,	3.5	4.5	4.0	92.4	86.6	-9,4
1—	25.8		i	1					43.8		8.3	8.6	184.8	141.1	163.2
2—	26.7	3 6. 6	31.6	76.8	70.5	73.7	40.3	33.9	37.2	7.8	5.9		151.8		
8	36.3	30.3	33.3	63.5	48.2	55.8	32.9	26 .9	29.9	10.2	1.1		143.0		
4	51.2	39.2	45.5	65.9	62. 8	64.4	21.9	27.5	24.6	9.1	9.8		148.3		
0-5	18.7	20.4							3 5.7				125.7		
5—	69.1		78.7	52.9	43. 8	48.4	38.4	31.5	35.0	17.9	17.5	17.7	178.3	181.5	1749
10—	130.2	238.0	181.8	21.0	6.2	13.9	11.4	14.6	12.9	34.4	29.2	31.9	197.3	288.1	540.1
15—	405.8	428.4	416.7	0.59	0.63	0.61	4.1						425.4		
25—	410.6	434.4	422.0	_	-	-	-	1.4	0.70	12.0	3.4	8.1	422.6	439.7	433.9

¹⁾ S. 16. Annual Report of the Registrar general, London 1856 S. 120.

²⁾ Die Tabelle ist zu lesen wie z. B. diejenige S. 426.

		ungent culose			an Hydrocephalus Tabes mesen- acutus terica an Scrofeln an allen t lösen Affe			an Scrofeln							
Alter	mianliche	weibliche	Suca minos	mknnliche	₩eibliche	e a sammen	männliche	weibliche	usammen	mkaaliche	weibliche	Louines de	männliche	weibliche	susammen
35—	374.9	323.3	350.8				0.38	0.43	0.40	4.6	8.7	6.5	379.9	332.6	357.B
45—	235.0	184.7	212.4	0.37	0.44	0.40	1.1	0.44	0.80	1.8	2.2	2.0	239.1	184.7	215.7
55-	114.3	69.9	92.5	-	_	_	-	1.2	0.39	1.1	2.0	0.79	115.5	73.1	94.7
65—	32.4	18.9	25.2	_	-	—	0.40	0.71	0.57	0.40	0.35	0.88	33.2	20.0	26.2
75—	6.6	5.7	6.0	_	0.47	0.28	-	0.47	0.28	0.73	_	0.28	7.8	6.6	6.9
85—	6.6	1.6	3.3	—	-		_	-		_	—	-	6.6	1.6	3.3
alle Alter	129.2	116.5	123.0	29.4	22.6	26.1	18.4	15.0	1 6. 8	6.2	5.3	5.7	183.4	159.6	171.8

Der Einfluss, welchen sämtliche tuberculöse Krankheiten zusammen auf die Gesamtsterblichkeit der einzelnen Lebensalter ausüben, stimmt hier also wesentlich ganz mit demjenigen in England (s. S. 427) überein. Nur ist der Betrag der Todesfälle dadurch im 0—5. Jahr etwas grösser (in London 11, in England nur 7% aller Todesfälle in dieser frühesten Kindheit), und dafür sein Maximum im 15.—35. Lebensjahr etwas geringer (in London nur 43, in England 47% aller Todesfälle in dieser Altersperiode). Auch in Bezug auf das Verhalten beider Geschlechter gilt alles schon für England Angeführte.

Wohlstand. Im C. Genf veranlassten alle tuberculösen Krankheiten unter 706 Todesfällen der wohlhabenden Classen 74 Todesfälle, somit 103 von 1000, dagegen bei der Gesamtbevölkerung 183 von 1000 Todesfällen. Specieller erfolgten von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen an

	Lungen- phtise	Unterleibs- tuberculose	Gehirn- tuberculose	Scrofeln	zusammen
bei Wohlhabenden -	57	4.1	84	8.5	103.5
bei d. Gesamtbevölkerung -	- 111	20	34	16	181

Die Todesfälle an allen tuberculösen Affectionen mit Ausnahme der Gehirntuberculose betrugen somit in der Sterbesumme der Wohlhabenden einen viel kleineren Procentantheil als in derjenigen der Gesamtbevölkerung, wodurch das schon bei den einzelnen Krankheiten Angeführte weiter bestätigt wird.

Wohnort. Im C. Genf erfolgten in der Stadt und auf dem Land von je 1000 Todesfällen zusammen an obigen Krankheiten incl. Scrofeln

Marc d'Espine folgert hieraus wie so viele Andere einen fördernden Einfluss des Lebens in Städten auf's Entstehen dieser Krankheiten. Doch übt hiebei der Aufenthalt in Städten an und für sich zweifelsohne so gut wie keinen Einfluss (s. S. 396, 420), und lezterer könnte jedenfalls durch eine Statistik obiger Art nimmermehr bewiesen werden.

Jahreszeiten. In London kamen 1849—53 von 47668 Todesfällen durch alle tuberculöse Krankheiten zusammen incl. Scrofeln auf den

von 1000 Todesfällen kamen auf den Winter Frühling Sommer Herbst Jan.—Märs April—Juni Juli—Sept. Oct.—Dec. Winter Frühling Sommer Herbst 237 11784 11282 **255** 261 247 **1244**8 12154

Maximum also im Frühling, Minimum im Herbst, vor Allem durch den beherrschenden Einfluss der Lungentuberculose.

Auch in London 1840—47 wie im C. Genf 1838—55 vertheilten sich diese Todesfälle in folgender Weise auf die verschiedenen Jahreszeiten:

	Winter	Frühling	Sommer	Herbst
	Jan. — Märs	April — Juni	Juli — Sept.	Oct Dec.
C. Genf	809	881	701	663
London	19385	20010	19628	18161

Bei dem Mangel weiterer ausreichender Data über diese und andere Verhältnisse der tuberculösen Krankheiten als Ganzes schliessen wir hiemit deren Betrachtung.

2. Krebs, Carcinom, Cancer.

Begriff und Umgrenzung auch dieser Krankheitsform sind bis heute allzu zweiselhaft, ihre Diagnose aber oft allzu schwierig, als dass von einer sichern Registrirung all ihrer Fälle die Rede sein könnte. Allen Angaben über die Häufigkeit des Krebses wie der Todesfälle dadurch, zumal bei ganzen Bevölkerungen kommt deshalb nur eine bedingte Gültigkeit zu 1). Der jährliche Betrag der Todesfälle durch Krebs war in

•	•	von 100000 Einwohnern	von 1000 Todesfällen
C. Genf *)	1838—55	110	53
England)	1850—59	32	14
_	1 85 8	83	14
_	18 59	34	15
London 4)	1849—53	41	16
<u> </u>	1858 u. 59	42	18
Belgien	1851 —55		14
Baiern	1850—54		26

Somit würde im C. Genf jährlich schon 1 von 909 Lebenden an Krebs sterben, in England erst 1 von 2900, in London 1 von 2400; im C. Genf würde 1 von 19—20 Todesfällen an Krebs erfolgen, in England nur 1 von 66, in London 1 von 55. Diese Differenzen bei einer Krankheit, deren Lethalität überall wesentlich dieselbe und überhaupt eine der constantesten ist, sind aber viel zu gross, als dass sie nicht auf grosse Ungleichheiten in der Re-

¹⁾ Die zuverlässigsten Data liefern auch hier die Genfer Listen, und selbst diese zählten wohl manche Fälle von Cancroid, Epithelialgeschwülsten, nicht krebshaften Magen-, Leberaffectionen u. a. fälschlich hieher, während umgekehrt einzelne Fälle von Gehirn-, Leberaffectionen u. a. fälschlich hieher, während umgekehrt einzelne Fälle von Gehirn-, Leberaffectionen u. a. fälschlich hieher, während umgekehrt einzelne Fälle von Gehirn-, Leberaffectionen u. a. fälschlich der Todesfalle durch Krebs noch ungleich mangelhafter; ja deren Mehrzahl wird hier sicherlich den Krankheiten dieser und jener einzelnen Organe beigezählt (z. B. Krankh. des Gehirns, Magens, der Leber u. s. f.), und deshalb sind seine Ziffern für die Sterbeverhältnisse an Krebs vielleicht 2-3mal niedriger als der Wirklichkeit entspräche. Dasselbe gilt mehr oder weniger von andern Ländern.

²⁾ Die absolute Zahl der Todesfälle durch Krebs in 13 Jahren war 889, jährlich 68.4.

8) Die Summe aller Todesfälle an Krebs in den 10 Jahren 1850—59 war in England
58836, im Mittel jährlich 5833; Maximum 1859 mit 6676, Minimum 1850 mit 4967.

⁴⁾ Die Zahl der Todesfälle an Krebs in London war 1849—53 im Mittel jährlich 968, im J. 1858 1147, im J. 1859 1165; 1849—47 etwa 700 jährlich.

gistrirung der Todesfälle dadurch und auf sehr bedeutende Lücken, z. B. in England hinweisen sollten 1).

Siz, Localisation. Ueber die relative Häufigkeit des Krebses der verschiedenen Organe u. s. f. fehlt noch jede zuverlässige Statistik. Unter 889 tödlichen Fällen im C. Genf war der Siz

8iz	Zahl der Fälle	Yon 100	Sis	Zahl der Fälle	70n 100	8iz	Zahl der Fälle	Yon 100
Magen	899	45	Drüsen, pe	ri-		Genitalien,		
Uterus	139	15	pherische	29	3.2	männliche	5	0.6
Leber (mitPs	m-		Haut	17	1.7	Ovarien	3	0.4
creas, Peri	to-		Schlund,Pha	rynx 14	1.6	Nieren	2	0.8
neum)	93	12	Mund, Zun	ge,		Mehrere Org	ane	
Mamma	76	8.5	Lippen	8	0.9	zugleich	12	1.4
Gedärme	30	3.3	Knochen	9	1.0	Nicht genug	spe-	
Rectum, An	ns 25	3.0	Auge	6	0.6	cificirt	12	1.4

Dagegen fand Tanchou nach den Civilstandsregistern des Seine-Departement 1830 — 40 unter 8300 Todesfällen an Krebs nicht weniger als 3000 nur an Uterus-, 4150, d. h. 50% an Uterus und Mammakrebs, was schon allein hinreichen dürfte, die Unzuverlässigkeit seiner Data darzuthun.

Lethalität, Dauer. Krebs führt bekanntlich fast immer zum Tod, sei es durch Erschöpfung, Marasmus oder Complicationen und rasch tödliche Zufalle. Die Dauer der Krankheit wechselt nach Alter, Constitution, Siz, Grad u. s. f., und jedenfalls fehlt bis jezt eine statistische Grundlage für deren Berechnung; doch scheint dieselbe im Mittel nicht über 5—6 Jahre zu betragen). Unter 58 Fällen im C. Genf (40 Magen-, 7 Uterus-, 6 Mammakrebs u. s. f.) dauerten von Anfang bis Ende 39 nur 1—2 J., 9 2—5 J., 5 5—10, 5 10—20 J.

Geschlecht. Allgemein gilt das weibliche Geschlecht für mehr ausgesezt als das männliche, und die Statistik hat dies längst erwiesen. Unter 889 Todesfällen im C. Genf waren

mannl. 318 = 80 von 100000 mannl. Einw. und 38 von 1000 mannl. Todesfallen weibl. 571 = 130 - weibl. - 67 - weibl. -

Auch in Baiern kamen auf 15 männliche Todesfälle 18 weibliche. Noch ungleich grösser ist das Vorwiegen der weiblichen Todesfälle und Sterblichkeit an Krebs in England, in London. Hier war z. B. die Zahl der Todesfälle und die Sterbeziffer beider Geschlechter an Krebs in den Jahren

¹⁾ In Turin kamen 1857 23 Todesfälle an Krebs auf 100000 Einw., in Genua 1858 66; dort 8, hier 21 auf 1000 Todesfälle jeder Art (Boudin, Annales d'Hygiène 2. Série t. 14, 1860 8. 345)?

²⁾ Auch in Spitälern nehmen Mamma- und Uteruskrebs gewöhnlich die erste Stelle ein. So betrug unter 520 Fällen im Middlesex-Hospital, London, Krebs der Mamma 37, des Uterus M. aller Fälle, Krebs der Mundhöhle, Zunge, Lippen 8, der Haut, Nase, des Gesichtes 5.6, des Rectum, Anus 3, der Gedärme, Knochen je 2.7, die andern nur 0.6—0.8% und weniger (8. W. Sibley, Med. chir. Transact. t. 42, 1859; Arch. f. clin. Chirurgie, Berlin t. 1, 1861). Vergl. u. a. Lebert's 377 Fälle (traité des malad. cancéreuses). Dass aber Spitalstatistiken wenig oder nichts über die relative Häufigkeit des Krebses je nach seinem Siz lehren können, hegt auf der Haud. Vergl. Virchow, Archiv f. path. Anat. etc. t. 27, 1863 S. 425.

³⁾ Bei Mammakrebs lebten nach Sibley L c. 78 Nicht-Operirte im Mittel noch 32 Monate (nach Paget, Walshe noch 54), 63 Operirte noch 53 Monate (nach Paget nur 43); ihr mittleres Alter war 48 J. Vergl W. Cooke, Lancet 1859 t. 1, S. 827.

England	Zahl der männlichen Todesfälle	Zahl der weiblichen Todesfälle	den Geschle	Lebenden je- chtes starben Lebs	Krebs		
	Todesikire	Toucstane	männliche	weibliche	von 1000 männlichen	von 1600 weitlichen	
1849	1320	3487	13.1	3 8. 9	5.1	11.3	
1851	1502	3716	17.4	40.5	7.4	19.3	
1852	1605	3872	18.0	41.7	7.7	19.3	
1853	1731	3932	19.2	41.9	8.0	19.1	
1858	1969	4464	20.5	44 .8	8.7	20.0	
1859	1963	4 713	20.2	4 6.8	8.8	21.7	
London							
1849	210	663	21.8	56.0	6.1	19.2	
1851	247	706	22.2	56.3	8.7	20.5	
1852	259	756	22.8	59.1	9.2	28.4	
1853	255	766	22.1	5 8.9	8.2	26 .2	
18 5 8	317	830	26.4	57.3	9.7	26.3	
185 9	331	834	25.5	56.5	10.7	27.5	

In England wie in London übersteigt somit die weibliche Sterbezisser an Krebs die männliche um mehr als das Doppelte, während sie sich im C. Genf nur = 13:8 verhielt. Die Summe aller männlichen Todesfälle an Krebs in obigen 6 Jahren war in England 10090, die der weiblichen 24184. = 100:240; in London kamen sogar nur 1609 männliche auf 4555 weibliche, = 100:283. Von 1000 Personen männlichen Geschlechtes, welche in England überhaupt sterben, erliegen jezt etwa 8 dem Krebs (im C. Genf aber 38), von 1000 weiblichen dagegen 20, in London sogar 26 (im C. Genf 67!).

Dass die grössere Sterblichkeit des Weibes an dieser furchtbaren Kraukheit nicht gerade blos vom häufigeren Erkranken seiner Genitalorgane und der Mamma an Krebs abhängt, erhellt wohl aus folgender Zusammenstellung der Genfer Todesfälle durch Krebs der verschiedenen Organe ¹):

8iz	männliche Todesfälle	weibliche Todesfälle	Summa	Siz	männlich e Todesfäll e	weibliche Todesfalle	Summa
Mund, Zunge	etc. 5	3	8	Drüsen, subcu	tane 13	16	29
Schlund	9	5	14	Haut	6	11	17
Magen	192	207	3 99	Knochen	7	2	9
Darmcanal	9	21	3 0	Auge	4	2	6
Rectum	12	13	25	andere Organe	10	12	22
Leber, Pancre	as 40	53	93	mehrere Orga	ne		
Nieren	2		2	zugleich	5	7	12
Uterus		139	13 9	Summa	3 20	569	883
Ovarien		8	8	Summa	<u> </u>		
männliche Ger	ui-			nach Abzug	les		
talien	5		5	Krebses derG	le-		
Mamma	1	7 5	76	nitalorgane	314	352	666

Auch nach Abzug der Todesfälle an Krebs der weiblichen wie männlichen Genitalien bleiben also 352 weibliche Todesfälle auf 314 männliche (bei Lebert umgekehrt 86 weibliche auf 95 männliche). Auch z. B. Krebs des Magens und

¹⁾ Marc d'Espine gibt in seiner Tabelle auch die 310 Fälle Lebert's, welche grossentheils mit obigen Verhältnissen übereinstimmen.

Darmcanals, der Leber, Haut u. a. war beim Weib eine häufigere Todesursache als beim Mann, dagegen Krebs des Mundes und Schlundes, des Auges, der Nieren, Knochen bei diesem häufiger als beim Weib 1).

Alter. In England und London traten 1858—59 Todesfälle an Krebs ein im Alter von

434	Eng	gland 1	858	England 1859			Lo	ndon 1	858	London 1859		
Alter	mian- liche	welb- liche	Su-	männ- liche	weib- liche	su-	minn- liche	weib- liche	su-	männ- liche	welb- liche	su-
0-1 J.	5	3	8	6	5	11	1	-	1	1	1	2
1—	4	8	7	Б	1	6	1	2	3	2	-	2
2	8	9	12	7	2	9	1	8	4	1	_	1
3_	10	6	16	7	3	10	1	_	1	2	2	4
4	3	6	9	1	5	6	1	2	3		1	1
0-5	25	27	52	26	16	42	5	7	12	6	4	10
5—	12	8	20	11	6	17	4	8	7	4	1	5
10	5	11	16	9	4	13	1	_	1	2		2
15	43	44	87	37	40	77	7	3	10	8	12	20
25—	77	184	261	89	223	812	16	40	56	27	53	80
35	198	717	915	194	711	905	39	152	191	40	161	201
45	329	1110	1439	884	1299	1683	56	240	29 6	6 8	229	297
55	581	1119	1700	525	1175	1700	99	20 8	307	83	201	284
65—	495	876	1371	456	876	1832	62	125	187	68	127	195
75—	171	821		11	32 0	52 3	24	47	71	21	43	64
·6—	31	46	77	29	3 8	67	4	5	9	4	2	6
95—	2	1	3	_	5	5	_	_	-	-	1	1
Samma	1000	4464	6499	1069	4719	6676	917	980	1147	021	024	1165

Summa | 1969 | 4464 | 6433 | 1963 | 4713 | 6676 | 317 | 830 | 1147 | 331 | 834 | 1165

Von je 1000 Todesfällen an Krebs traten somit ein im Alter von

		England 1859		London 1859				
Alter	von 1000 männlichen Todesfällen	von 1000 weiblichen Todesfüllen	von 1000 Todesfällen susammen	von 1000 männlichen Todesfällen	von 1000 weiblichen Todesfällen	von 1000 Todesfällen susammen		
0-1 J.	3.0	1.0	1.6	3.0	1.2	1.7		
1—	2.5	0.2	0.9	6.0		1.7		
2—	3.5	0.4	1.3	3.0	 	0.8		
3—	3.5	0.6	1.5	6.0	2.4	8.4		
4	0.5	1.0	0.9		1.2	0.8		
05	18.2	3.4	6.3	18.1	4.8	8.5		
5—	5.6	1.2	2.5	12.0	1.2	4.1		
10—	4.5	0.8	1.9	6.0	_	1.7		
15—	18.8	8.5	11.5	24.1	14.3	17.1		
25—	45.3	47.3	46.7	81.5	63.5	68.6		
35—	98.8	150.8	185.5	120.8	191.8	172.5		
45	195.6	275.6	252.1	205.4	274.5	254.7		
55—	267.4	249.3	254.6	270.7	241.0	242.0		
65—	232.8	186.0	200.0	205.4	152.2	167.8		
75 —	103.4	67.9	78.3	63.4	51.5	54.9		
85	14.7	8.0	10.0	12.0	2.4	5.1		
95—	<u> </u>	1.0	_	 -	1.2	0.8		

¹⁾ Achnliches fand Sibley (L.c., s. S. 431) bei 520 Fällen, d. h. an Krebs des Mundes, Oesterlen, medic. Statistik.

Während so die ganze Kindheit von 0—15 J. kaum 1% aller Todesfälle an Krebs lieferte, steigt das Contingent von hier an beständig und erreicht sein Maximum im 45—65. J., welche zusammen 50% aller Todesfälle lieferten. Auch im 65—75. J. beträgt das Contingent noch 20% (in London 16), und sinkt erst von hier an rasch bis an's Ende des Lebens. All dies gilt für beide Geschlechter, nur fällt das Maximum der männlichen Todesfälle in England wie London erst in's 55—65. Lebensjahr, dasjenige der weiblichen schon in's 45—55. Richtiger zeigt sich aber der Einfluss dieser Krankheit auf die Gesamtsterblichkeit der verschiedenen Altersperioden in folgender Tabelle. Von je 100 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen in jeder Altersclasse wurden durch Krebs bedingt 1)

		England 1859)	London 1859				
Alter	von 1000 männlichen Todesfällen	von 1000 weiblichen Todesfällen	von 1000 Todesfällen zusammen	von 1000 männlichen Todesfällen	von 1000 weiblichen Todesfällen	Todesfallen susammen		
0—1 J.	0.12	0.10	0.10	0.12	0.16	0.14		
1—	0.26	0.06	0.16	0.64		0.33		
2-	0.72	0.21	0.47	0.61	-	· 0.33		
3— 4—	1.7	0.45	0.76	2.0	2.0	2.0		
4-	0.21	1.0	0.62		1.3	0.72		
0-5	0.26	0.18	0.22	0.42	0.33	0.38		
5—	1.0	0.56	0.80	2.7	0.72	1.7		
10—	1.8	0.74	1.0	3.6		1.8		
15—	2.8	2.0	2.7	5.1	7.3	6.2		
25—	6.9	14. 8	11.2	12.9	23.4	18.4		
35—	14.1	50.0	32.3	15.5	69.7	41.7		
45	26.0	9 8. 6	60.2	26.5	105.9	62.2		
55—	81.5	75.7	52.4	31.4	81.7	55.3		
65—	23.9	43.9	84.1	28.8	45.7	37.9		
75 —	13.8	18.5	16.4	14.9	20.3	18.1		
85—	7.8	7.0	7.3	15.7	4.0	8.0		
95—	_	12.5	8.2	-	22.2	16.1		
alle Alter	8.8	21.7	15.1	10.7	27.5	18.8		

Die kleinste Rolle spielt so Krebs in der Sterblichkeit der Kindheit, denn von 10000, die in England im Alter zwischen 0—5 J. sterben, erliegen nur 2 oder 1/5000 dieser Krankheit. Doch steigt deren Einfluss vom 1. Lebensjahr an beständig, bis derselbe im 45—55. J. sein Maximum erreicht; in dieser Altersperiode veranlasst Krebs nicht weniger als 6% aller Todesfälle, d. h. von 15, die im Alter zwischen 45—55 J. sterben, erliegt 1 den Krebs 1). Von hier an sinkt wieder dessen Betrag in der Gesamtsterblich-

ich sie hier nicht anführe.

Magens und Darmcanals, Auges, der Zunge, Lungen, Haut, Knochen mehr männliche als weibliche Fälle.

¹⁾ Die Tabelle ist so zu lesen: in England 1859 erfolgten von 1000 männlichen Todesfallen die im 0-1. Lebensjahr aus allen Ursachen susammen eintraten, 0.12 an Krebs, von 100 weiblichen 0.10, von 1000 Todesfällen susammen (beider Geschlechter) 0.10 oder 1 von 1003 Die Berechnung weiterer Jahrgänge ergibt wesentlich dieselben Verhältnisse, weshalt

²⁾ Hier kommt sudem in Betracht, dass die Registrirung dieser Todesfälle durch Krels in England sehr lückenhaft ist, und obige Ziffern vielleicht um's Doppelte erhöht werden dürtten

keit beständig bis an's Ende des Lebens, erst sehr langsam (zwischen 55-75 J. bedingt Krebs durchschnittlich noch 4% aller Todesfälle), und erst vom 75. an rascher; doch erfolgt auch in diesen höchsten Altersclassen im Mittel noch 1 % aller Todesfälle an Krebs. Dieser spielt also in der Sterblichkeit des reifen Mannes- und Greisenalters annähernd eine ähnliche Rolle wie Tuberculose und speciell Lungenphtise in derjenigen der Jugend und des ersten Mannesalters. Die beiden Geschlechter folgen wesentlich derselben Ordnung. Doch fällt die grösste Sterblichkeit an Krebs nur für's Weib gleichfalls in's 45-55. J., für den Mann erst in's 55-65. Auch ist dieselbe beim Knaben relativ grösser als beim Mädchen, und erst vom 25. -26. J. ist umgekehrt der Betrag der Todesfälle an Krebs in der weiblichen Gesamtsterblichkeit 2-3mal grösser als in der männlichen. der Lebensperiode, wo jener Betrag für jedes Geschlecht culminirt, erfolgten 10% aller weiblichen Todesfälle an Krebs, nur 3% aller männlichen, und auch im Alter zwischen 45-65 J. bewirkte Krebs 1/12 (8%) aller weiblichen Todesfälle, kaum 1/20 (2.8%) aller männlichen. Für London gilt alles hier Angeführte wie für ganz England, nur ist der Betrag der Todesfälle an Krebs schon in der Gesamtsterblichkeit der jüngsten Altersclassen wie durch's ganze Leben ein grösserer 1).

Die Frage, in welchem Verhältniss der Krebs dieser und jener Organe einen Einfluss auf die Sterblichkeit der verschiedenen Altersclassen äussern mag, lässt sich bis jezt nicht sicher beantworten. Doch erhellt schon aus dem Angeführten, dass wenigstens Krebs der am häufigsten afficirten Theile unter den Todesfällen im Alter zwischen 40—70 J. den grössten Betrag liefern wird. Im C. Genf erfolgten so von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen in jeder der folgenden Altersclassen an Krebs im

	0—3J.	3—	10—	20—	80—	40	50-	60-	70—	80	90—
Magen (399 Fälle)	_		1.2	2.5	14.5	84.0	62.0	5 5.0	31.0	12.4	8.0
Leber, Pancreas											
(93 Falle)	_	-		2.4	4.6	14.0	15.6	11.0	5.0	1.8	
Darmcanal (55 Fälle)) —			0.8	1.5	3.0	7.0	10.5	4.5	1.6	_
Mund, Zunge, Schlun	id										
(22 Falle)		_	_	_	2.2		2.4	3.6	1.2	3.0	_
Uterus (139 Falle)				1.6	12.1	30.0	16.0	14.0	6.8	2.4	
Mamma (75 Fälle)		-		,	2.6	10.8	9.5	11.4	4.4	4.0	13.0
andere Localisatione	n										
(105 Falle)		2.0		2.7	9.5	8.2	11.5	6.5	9.9	11.8	

Krebs fast aller Organe lieferte somit den grössten Betrag unter den Todesfällen im 40.—60.—70. Lebensjahr. Ueber die Zeit seines ersten Auftretens in den verschiedenen Altersperioden gibt Sibley (l. c.) folgende Zusammenstellung:

¹⁾ Im C. Genf traten unter 889 Todesfällen an Krebs ein im Alter von 60---0-3 J. 3- 10- 20- 30- 40- 50-70— Zahl der Todesfälle 141 208 255 2 1 12 64 156 47 8 von 1000 Todesfällen zusammen in jeder Altersclasse 124 112 **62.8** 3 1.2 10 47 100 Hier spielt also Krebs seine grösste Rolle in der Sterblichkeit zwischen 50-60 J., wo derselbe micht weniger als 12 % (1/8) aller Todesfälle in dieser Altersclasse bedingte, und im Alter von 40-70 J. durchschnittlich 11 % (1/2).

A34 -		We	iber					
Alter	Mamma	Uterus	andere Organe	su- sammen	Lippe	Haut, Auge u.a. Organe	su-	Summa
0-	1	-		-		3	3	3
10—	_	_	1	1			_	1
20-	8	12	5	20	1	6	7	27
30 —	81	34	12	77	_	3	3	80
40 — 50 —	58	49	10	117	5	12	17	134
50 —	40	19	13	72	4	7	11	83
60— 70—	16	5	9	3 0	1	14	15	45
70—	5	` —	2	7	2	2	4	11
alle Alter	153	119	52	324	13	47	60	384

In weitaus den häufigsten Fällen trat somit Krebs im Alter von 40-50-60 J. auf (besonders Krebs der Mamma, des Uterus), am frühesten Krebs des Auges, der Haut und anderer peripherischer Organe. Auch hinsichtlich der Frage der Erblichkeit, des Einflusses von Ehe, Wohlstand, Beschäftigung, Wohnort u.s.f. auf die Häufigkeit des Krebses fehlt es beim Mangel an Erhebungen über ganze Bevölkerungen an jeder sichern statistischen Grundlage 1). Unter 1000 Todesfällen der wohlhabenden Classen im C. Genf erfolgten 111 an Krebs, bei der Gesamtbevölkerung nur 52, und obschon dies nichts über deren relative Sterbeziffer an Krebs lehrt, somit auch nichts über dessen relative Häufigkeit, scheinen dort doch die Wohlhabenden durch Krebs mehr decimirt zu werden als die Andern. Dasselbe gilt von Städtern im Vergleich zur Landbevölkerung; von 1000 Todesfällen erfolgten an Krebs in der Stadt Genf 61, auf dem Land nur 45.

Jahreszeit. Von 4688 Todesfällen durch Krebs in London 1849-53 kamen auf den

Winter	Frühling	Sommer	Herbst	von 1000 Todesfällen kamen auf den					
Jan Märs	April-Juni	Juli-Sept.	Oct Dec.	Winter	Frühling	Sommer	Heria		
1154	1134	1163	1237	247	241	248	264		

Maximum somit im Herbst, Minimum im Frühling. Dagegen kamen im C. Genf von 889 Todesfällen durch Krebs auf den

Winter	Frühling	Sommer	Herbst	von 1000 Todesfällen kamen auf den					
DecFebr.	Märs-Mai	Märs-Mai Juni-Aug.		Winter	Frühling	Sommer	Herbst		
212	238	238	201	238	268	268	226		

Maximum also im Frühling, Sommer, Minimum im Herbst.

3. Scorbut, Purpura (haemorrhagica).

Zumal in Ländern, welche sich einer genaueren Registrirung ihrer Todesursachen erfreuen, spielt Scorbut eine so geringe und unregelmässige Rolle in der Sterblichkeit, dass wir derzeit so gut wie keine Statistik über seine Verbreitung bei ganzen Bevölkerungen besizen, ausgenommen etwa

¹⁾ Von 305 Fällen Sibley's fand sich nur bei 34 Krebs auch bei Verwandten, Eitern u. a., noch öfter Phtise; bei Ledigen und Verheiratheten ist er wahrscheinlich gleich häufig, doch waren 83% seiner Frauen verheirathet, und bei Ledigen Krebs des Uterus seltener als Krebs der Mamma.

England'). Hier war der Betrag der Todesfälle durch Scorbut, incl. Purpura jährlich

	von 100000 Einwohnern	von 1000 Todesfällen	•		von 100000 Einwohnern	von 1000 Todesfällen
England 1850—59	1.5	0.67	London	184953	2.0	1.25
- 1858	1.8	0.76		1858	1.7	0.73
– 1859	1.8	0.78	_	1 859 5)	2.1	0.94

Der Einfluss des Scorbut auf die Gesamtsterblichkeit ist somit jezt ein höchst geringer; dasselbe gilt wohl von allen civilisirtern Ländern, selbst von deren Marine, Handelsflotte, Armeen 4).

Geschlechter an Scorbut scheint wesentlich dasselbe, doch mit einem kleinen Vorwiegen für's männliche. In England und London wenigstens war die Zahl ihrer Todesfälle und ihre Sterbeziffer an Scorbut 5)

England	Zahl der	Zahl der	von 100000	von 100000	von 1000	von 1000
	männlichen	weiblichen	männlichen	weiblichen	männlichen	weiblichen
	Todesfälle	Todesfälle	Einw.	Einw.	Todesfällen	Todesfällen
1858	172	169	1.8	1.7	0.75	0.76
1859	178	164	1.9	1.6	0.79	0.75
London 1858 1859	21 28	26 80	1.7 2.2	1.8 2.0	0.64 0.88	0.82 0.99

Wesentlich dieselben Verhältnisse wiederholen sich hier auch in andern Jahren.

Alter. In England traten 1858 und 59 Todesfälle an Scorbut incl. Purpura ein im Alter von 6)

	Tod	esfälle	1858	Todesfälle 1859			von 1000 Todesfällen 1858			von 1000 Todesfällen 1859		
Alter	männ- liche	weib- liche	ersam- men	männ- liche	weib- liche	nen	von 1000 männ- lichen	von 1000 weib- lichen		von 1000 männ- lichen	von 1000 weibl.	von 1000su- samm.
0-	22	26	48	32	24	56	127.9	153.8	140.7	179.7	146.3	163.7
1—	12	14	26	11	11	22	69.7	82.8	76.2	61.8	67.0	64.3
2-	12	17	29	7	13	20	69.7	100.6	85.0	89.3	79.2	58.4
3—	8	2	10	5	4	9	46.5	11.8	29.3	28.0	24.4	26.3
4-	5	7	12	3	2	5	29.0	41.4	36. 9	16.7	12.2	14.6
0-5	59	66	125	58	54	112	343.0	390.5	366.5	324.7	32 9.2	327.4
5—	22	17	39	17	9	26	127.9	100.6	114.3	95.5	54.8	76.0
10—	11	10	21	5	7	12	63.9	59.1	61.5	28.0	42.6	35.1

¹⁾ Im C. Genf kamen in 13 Jahren nur 13 Todesfälle an Scorbut und Purpura (haemorrhacica) vor. = 0.8 von 1000 Todesfällen jeder Art.

² Die Summe aller Todesfälle an Scorbut und Purpura in obigen 10 Jahren war in England 2776, im Mittel jährlich 277; Maximum 1859 mit 342, Minimum 1856 mit 227.

³⁾ Die Summe aller Todesfälle in obigen 6 Jahren war in London 298, im Mittel jährlich 50.
4) In London starben noch 1660—79 142 von 100000 Einwohnern jährlich, jezt nur 2 (Farr, 21 Jahresbericht des statist. Bureau, Lond. 1861 S. 36).

⁵⁾ Unter 1969 Todesfällen in England in den 7 J. 1849—53 u. 1858—59 waren 1084 männliche, 885 weibliche; in London unter 850 Todesfällen 154 männliche, 144 weibliche.

⁶⁾ Die Tabelle ist so zu lesen: im J. 1858 traten im Alter von 0—1 J. 22 männliche, 26 weibliche, susammen 48 Todesfälle an Scorbut ein; von 1000 männlichen Todesfällen an Scorbut 127.9, von 1000 weiblichen 153.8, von 1000 zusammen 140.7.

	Tode	esfälle	1858	Todesfälle 1859			von 1000 Todesfällen 1858			von 1000 Todesfällen 1859		
Alter	männ- liche	weib- liche	men	männ- liche	weib- liche	men men	von 1000 mEnn- lichen	von 1000 weib- lichen	yon 1000 gusani- men	von 1000 männ- lichen	Von Von 1000 IU-03	
15—	17	11	28	20	18	38	98.8	65.0	82.1	112.3	109.7 111.1	
25	20	12	32	13	12	25	116.2	71.0	93.8	73.0	73 .1 73.1	
35—	10	14	24	18	13	31	58.1	82.8	70.4	101.1	79.2 90.6	
45	10	12	22	15	17	32	58.1	71.0	64.5	84.2	103.6 93.5	
55 —	10	11	21	11	12	23	58.1	65.0	61.5	6 1.8	73.1 67.2	
6 5—	10	10	20	14	15	29	58.1	59.1	58.6	78.6	91.4 84.8	
75 —	8	6	9	7	5	12	17.4	35.5	26.4	39.3	30.4 35.1	
85—	_	-		∥ —	2	2	 -	-	_	—	12.2 5.8	
alle Alter	172	169	341	178	164	342	1000	1000	1000	1000	1000 1000	

Das grösste Contingent lieferte somit die Kindheit zwischen 0-5 J., d. h. über ½ aller Todesfälle, das 0-1. Lebensjahr allein über ½; von hier an sinkt der Betrag beständig bis zum 10. J., erreicht ein zweites Maximum im 25-35., -55. J., um von hier an wieder langsam zu sinken ½. Beide Geschlechter folgen hierin demselben Gesez. Den Einfluss des Scorbut auf die Gesamtsterblichkeit jeder Altersclasse in England zeigt folgende Berechnung für's Jahr 1859. Von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen in jeder der folgenden Altersclassen erfolgten hier an Scorbut ½

im Alter von	von 1000 männlichen Todesfällen	von 1000 weiblichen Todesfällen	von 1000 Todesfällen zusammen	im Alter von	von 1000 männlichen Todesfällen	von 1000 weiblichen Todesfällen	von 1000 Todesfällen zusammen
0—	0.54	0.51	0.53	25—	1.0	0.80	0.90
1—	0.57	0.62	0.59	35	1.2	0.91	1.1
2—	0.72	1.3	1.0	45—	1.0	1.2	1.1
3—	0.76	0.60	0.68	55	0.65	0.77	0.71
4	0.63	0.40	0.52	65—	0.73	0.75	0.74
0—5	0.58	0.63	0.60	75—	0.47	0.29	0.37
5—	1.5	0.83	1.2	85—	-	0.37	0.21
10— 15—	1.0	1.2	1.1	95—		-	
15—	1.5	1.2	1.8	alle Alter	0.79	0.75	0.78

Hier stellen sich also ganz andere Verhältnisse heraus als bei der Vertheilung der Todesfälle auf die verschiedenen Lebensalter. Denn fast die kleinste Rolle spielt Scorbut in der Gesamtsterblichkeit der ersten Kindheit, obschon diese die meisten Todesfälle lieferte, und der Betrag steigt im Allgemeinen vom 1. Lebensjahr an beständig bis zum 15—25. J., wo derselbe sein Maximum erreicht und 13 von 10000 Todesfällen (1/11) an Scorbut erfolgten. Auch erhält er sich in den nächstfolgenden Decennich so ziemlich auf derselben Höhe, um erst im spätern Mannesalter erheblich

¹⁾ Obiges widerspricht also der sonst häufigen Angabe, dass Scorbut in den mittle Lebensaltern am häufigsten sei, eine Ansicht, die sich wohl nur auf die wenig sichern Zahlungen in Spitälern u. dergl. gründete.

2) Die Tabelle ist zu lesen wie z. B. diejenige S. 434.

zu sinken bis an's Ende, und noch im 55-75. J. ist der Betrag grösser als im 0-5. Lebensjahr. Beide Geschlechter verhalten sich hierin gleich.

Bei uns kommt Scorbut bekanntlich nur noch ausnahmsweise und unter besondern Umständen in grösserer Verbreitung vor, z. B. in Nothjahren wie in Straf- und Versorgungsanstalten, bei Truppen, auf Schiffen u. dergl. Aus Ländern aber, wo derselbe noch heute endemisch ist und oft in grossen Epidemieen auftritt (Russland, Norwegen u. a.), besizen wir keine zuverlässigen Data 1). Auch verzichten wir deshalb auf jede weitere Statistik dieser Krankheitsform. Am häufigsten scheint Scorbut im Frühling zu entstehen, vielleicht besonders deshalb weil hier die Wintervorräthe auf die Neige gehen. So fielen von 68 Scorbut-Epidemieen, welche Hirsch zusammenstellt 2), 37 auf den Frühling, 21 auf den Winter, nur 8 auf den Sommer, 2 auf den Herbst. Von 989 Fällen aber im Wiener allgemeinen Krankenhaus kamen auf den

Winter Frühling Sommer Herbst von 1000 Fällen kamen auf den Dec.—Pebr. März—Mai Juni—Aug. Sept.—Nov. Winter Frühling Sommer Herbst 405 69 **459** 56 69 410 465 56

In London aber kamen z. B. 1849-53 von 260 Todesfällen durch S. auf den Herbst von 1000 Todesfällen kamen auf den Winter Frühling Sommer Jan-März April-Juni Juli-Sept. Oct.-Dec. Winter Frühling Herbst Sommer 72 **5**9 71 223277 227 273 58

Unter begünstigenden Umständen scheint Scorbut in allen Zonen und zu Land wie auf der See mit gleicher Häufigkeit entstehen zu können, und würde zweiselsohne auch bei uns wieder endemisch werden so gut als vordem, sobald Prosperität, öffentliche Ernährung, Cultur, Wohlstand u. s. s. auf dieselbe niedrige Stuse herabsänken. Denn Schlechtigkeit aller Lebensverhältnisse und vor Allem unzureichende Nahrung scheinen einmal bei seiner Entstehung einen entscheidenden Einfluss auszuüben.

4. Hydrops, Wassersucht.

Was man sonst als »allgemeine Wassersucht, Hydropisie, Hydrops«bezeichnete, ist gewöhnlich die Folge oder Complication anderer zumal chronischer Krankheiten (der Brust-, Unterleibsorgane u. a. wie acuter Exantheme und allgemeiner Inanition). Immerhin lässt sich dieser Hydrops kaum je sicher genug von andern, meist wichtigeren Krankheiten trennen, weshalb denn auch eine Registrirung der Todesfälle dadurch höchst unzuverlässig und willkürlich sein muss. Nur im Interesse der Vollständigkeit folgen deshalb einige Data aus England *). Hier war der Betrag der Todesfälle an »Hydrops« jährlich

¹⁾ In Nen-Russland sollen z. B. 1849 von 10'000000 Einwohnern nicht weniger als 260000 .2.6%) am Scorbut erkrankt und 67000 (= 6.7 von 1000 Einw. u. 25.8% der Kranken) gestorben sein (Heine, Medic. Zeitg Russland's N. 52, 1850). Im Petersburger Arbeiterspital litten 1858 2.45% aller Kranken an Scorbut, und 17% der Kranken erlagen demselben (Jahresbericht jenes Spitals für 1858, Petersb. 1860). Im Wiener allgemeinen Krankenhaus litten 1846—55 Bur 0.4% aller Kranken an Scorbut (C. Haller, Denkschrift d. Wiener Acad. d. Wiss. t. 18, 1860, u. Zeitschr. d. Wiener Acrate N. 50, Dec. 1860).

²⁾ Handb. d. histor. geograph. Pathol. t. I, 532.

3) Auch hier ist nicht einmal der Sinn oder Umfang recht festgestellt, in welchem "Hydrops" bei Registrirung der Todesfälle genommen wurde. Ascites stellt die Nomenclatur England's getrennt von Hydrops zu den Krankheiten der Unterleibsorgane, weshalb wir denselben gleichfalls erst bei diesen aufführen.

73 3 9 0	Eir	n 100000 wohnern	von 1000 Todesfällen			von 100000 Einwohnern	von 1000 Todesfallen
England 1)		48.0	2 2.6	London	1853	32.0	13.5
	1858	45.4	19.7	-	1858	28.9	12.2
-	185 9	41.6	18.6		1859	25.7	115

Schon diese grosse Differenz zwischen England und London weist auf bedeutende Ungleichheiten der Registrirung hin. Kaum viel zuverlässiger sind die Data der Genfer Listen; nach diesen wurden gleichfalls 21.9 von 1000 Todesfällen durch allgemeinen Hydrops bedingt, etwa 45 von 100000 Einwohnern jährlich 3). In Baiern aber betragen dieselben sogar 78.4 von 1000 Todesfällen 5.

Geschlecht. Die Sterblichkeit des weiblichen Geschlechts überwiegt in England constant die männliche. So war z. B. das Verhältniss der Todesfälle und Sterblichkeit an Hydrops

England	Zahl der männlichen Todesfälle	Zuhl der weiblichen Todesfälle			von 1000 männlichen Todesfällen	von 1000 weiblichen Todesfällen
1858 1859	3592 3287	51 6 6 483 2	36.5 33.9	51.8 47.9	15.8 14.7	23.2 22.3
London 1858 1859	331 284	455 429	25.9 21.8	31.4 29.1	10.1 8.9	14.4 14.1

Dasselbe Vorwiegen der weiblichen Sterblichkeit wiederholt sich in allen andern Jahrgängen.

Alter. In England traten 1858 u. 59 Todesfälle an Hydrops ein im Alter von 4)

	Too	lesfälle	1858	Tod	lesfälle	1859	von 1000			von 100		
Alter		T			T	1	1	1	ı	VOII 100	1859	SIBULE
	männ- liche	weib- liche	men susem	mann- liche	welb- liche	men men	von 1000 männ- lichen	von 1000 weib- lichen	von 1000 susam- men	von 1000 männ- lichen	708 1000 weibl.	ven 1000an- samen
0	146	134	280	160	94	254	40.6	25.9	32.0	48.7	19.4	31.2
1—	95	84	179	111	69	180	26.5	16.2	20.4	33.5	14.2	ı
2—	73	46	119	46	57	103	20.3	8.9	13.6	13.9	11.8	ł
8—	63	38	101	49	81	80	17.5	7.3	11.6	14.8	6.4	Í
4	50	37	87	49	41	90	13.9	7.1	10.0	14.8	8.4	į
0-5	427	3 39	766	415	292	7 07	118.8	65.6	87.4	126.2	60.4	ì
5	149	113	262	127	96	2 23	41.5	21.8	30.0	38.6	19.8	27.4
10-	74	57	131	80	98	17 8	20.6	11.0	15.0	24.3	20 .2	21.9
15—	130	184	814	116	180	296	36.2	35.6	35. 8	35.4	37.2	36.5
25—	132	269	401	118	261	379	36.7	52.0	45 .8	35. 8	54.0	46.7
35	231	394	625	226	395	621	64.3	76.2	71.3	68.7	81.7	76.5
45	361	530	891	325	566	891	100.5	102.6	101.7	98.8	117.1	109.7
55 —	560	968	1528	525	880	1405	15 5.8	187.4	174.4	159.7	182.1	173 0
65—	896	1350	2246	799	1226	2025	249.4	261.3	256.4	243.0	253.7	250.0
75—	563	815	1378	4 88	736	1224	156.7	157.7	157.3	148.4	152.3	150.7
85	6 6	143	209	65	127	192	18.3	27.7	23.8	19.7	26. 2	23.6
95—	3	4	7	8	5	8	0.83	0.77	0.80	0.91	1.0	0.05
alle Alter	3592	5166	875 8	3287	4832	8119	1000	1000	1000	1000	1000	1000

¹⁾ Die Summe aller Todesfälle durch Hydrops war in England in obigen 10 Jahren 92343, im Mittel jährlich 9224; Maximum 1853 mit 10302, Minimum 1859 mit 8119.

²⁾ Die absolute Zahl dieser Todesfälle war im C. Genf in 13 Jahren 369.

⁸⁾ Kropf, Studien z. medic. Topographic Baiern's, München 1858. Auch in London starben von 100000 Einwohnern im J. 1660—79 nicht weniger als 298 an Hydrops, im J. 1859 aber kaum 26 (Farr, 22. Annual Report of the Registrar general, London 1861 S. 36).

⁴⁾ Die Tabelle ist zu lesen wie diejenige S. 437.

Beide Jahrgänge ergeben so ganz dieselbe Vertheilung der Todesfälle an Hydrops auf die verschiedenen Lebensperioden. In beiden Jahren liefert die erste Kindheit von 0-5 J. nur 8 % aller Todesfälle; auch sinkt das Contingent vom 1. J. an beständig bis zum 10-15. J., wo dasselbe nur 1.5-2% der Todesfälle beträgt. Von da steigt es wieder langsam aber beständig bis zum 65-75. J., wo dasselbe seinen höchsten Stand erreicht und 25% aller Todesfälle an Hydrops eintreten; von da sinkt es rasch bis an's Ende des Lebens, und das 85-95. J. liefern wieder nicht mehr Todesfälle als das 1-2. Lebensjahr allein. Auch das Maximum und Minimum beider Geschlechter fallen in dieselben Altersperioden, und ihre resp. Contingente folgen überhaupt obiger Ordnung für alle Todesfälle zusammen. Das männliche Contingent ist jedoch in der Kindheit und Jugend bis zum 15. J. relativ grösser als das weibliche, wie dieses umgekehrt im ganzen spätern Leben relativ grösser ist als das männliche, zumal im 45-65. J., d. h. unter den männlichen Todesfällen an Hydrops wiegen die in den frühern Lebensperioden mehr vor als unter den weiblichen, und unter diesen umgekehrt die Todesfälle in den spätern Altersperioden mehr als unter den mannlichen. Um den Betrag der Todesfälle an Hydrops in der Sterbesumme jeder Altersclasse zu zeigen, dient folgende Tabelle. Von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen in jeder einzelnen Altersclasse erfolgten in England 1859 an Hydrops 1)

im Alter von	von 1000 männlichen Todesfällen	von 1000 weiblichen Todesfällen	von 1000 Todesfällen zusammen	im Alter von	von 1000 männlichen Todesfällen	weiblichen Todesfällen	von 1000 Todesfällen zusammen
0—	2.7	2.0	2.4	25—	9.2	17.4	13.9
1—	5.8	3.9	4.8	35—	16.6	27.7	22.2
2	4.7	6.0	5.4	45—	22.0	42.9	31.5
3—	7.5	4.7	6.1	55	86.6	56.6	43.8
4	10.4	8.4	9.4	65—	41.8	61.5	51.8
0—5	4.2	3.4	3. 8	75—	33.2	42.7	38.3
5—	11.9	8.9	10.4	85—	17.5	23.5	21.0
10—	16.0	18.1	17.1	95—	14.5	12.5	13.2
15	8.7	12.1	10.5	alle Alter	14.7	22.3	18 .6

Die kleinste Rolle spielt so Hydrops in der Gesamtsterblichkeit der ersten Kindheit, und wiederum im 0—1. J. eine geringere als in den nächstfolgenden Lebensjahren. Vielmehr steigt der Betrag hydropischer Todesfälle vom 1. Lebensjahr an fast ohne Unterbrechung bis zum Alter von 65—75 J., wo derselbe culminirt und nicht weniger als 5% aller Todesfülle an Hydrops erfolgen²). Von da sinkt derselbe wieder bis zu den aussersten Grenzen des Lebens, bleibt jedoch immer ein relativ hoher, indem auch im Alter zwischen 65—100 J. im Mittel von 100, welche über-

^{1&#}x27; Das Jahr 1858 ergibt ganz dieselben Verhältnisse, weshalb es oben nicht angeführt ist. Die Tabelle ist zu lesen wie z. B. diejenige S. 434.

²⁾ Von 1000 Lebenden dieses Alters starben in England im J. 1859 überhaupt 60, und von diesen 60 also 1/20 = 8 an Hydrops.

Alter	männliche	weibliche	zusammen	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 susammen
0-	6 0	4 6	106	504.2	27 7.1	371.9
1—	11	7	18	92.4	42.1	63.1
2—	4	2	6	33.6	12.0	21.0
3	1		1	8.4	-	3.5
4		1	1	<u> </u>	5.6	3. 5
0—5	76	56	132	638.7	337.3	463.1
5—	4	5	9	33.6	80.1	35.1
10—	1	1	2	8.4	5.6	7.0
15	1	18	14	8.4	78.3	49.1
25—	1	30	31	8.4	180.7	108.7
35	4	18	22	33.6	108.4	77.2
45	4	18	22	33.6	108.4	77.2
55	20	12	32	168.0	72.2	112.2
65—	5	8	13	42.0	48.1	45.6
75—	2	5	7	16.8	'80.1	24,5
85—	1		1	8.4		8.5
alle Alter	119	166	285	1000	1000	1000

Das 0—1. Lebensjahr allein lieferte somit 37% aller Todesfälle; von hier an sinkt das Contingent beständig bis zum 10—15. J., um dann auf's Neue zu steigen, so dass im 25—35. J. das Contingent wieder 10, im 55—65. J. 11% der Todesfälle beträgt, um schliesslich von da zu sinken bis an's Ende. Beide Geschlechter verhalten sich hierin wesentlich gleich; nur fällt für's männliche das Contingent in der Kindheit 2mal grösser aus als für's weibliche, während es sich im mittlern Lebensalter vielmehr umgekehrt verhält. Schliesslich erhellt aus all Diesem wenigstens so viel, dass Chlorose nur den kleinsten Theil obiger Todesfälle bedingt haben konnte.

Zweite Gruppe. Allgemeine acute Krankheiten.

1. Typhus, Nervenfleber.

Unter allen Typhusformen liegen fast nur für's sog. Typhoid genauere und umfassendere Data der Statistik vor, weshalb hier vorzugsweise von diesem die Rede sein wird; und auch über dessen Häufigkeit bei ganzen Bevölkerungen besizen wir wiederum nur aus Genf, England annähernd zuverlässige Zahlen. Hier war der jährliche Betrag der Todesfälle durch Typhus

		von 100000 Einwohnern	von 1000 Todesfällen
C. Genf 1)	1838—55	72	35.4
England	1838—50	106	48
	1850—59 •)	94	42

¹⁾ Die Summe der Todesfälle an Typhus war hier in 13 Jahren nur 597, im Mittel jährlich 46.
2) Die Samme der Todesfälle durch T. war 1850—59 in England 174820, im Mittel jährlich 17482; Maximum mit 19016 im Jahr 1857, Minimum mit 15374 im J. 1850, nach der Cholera. Als Typhus werden in England drei Formen zusammengefasst und registrirt: T. exanthematicus, T. abdominalis s. Typhoid (jezt Typhia nach Farr) und T. recurrens (Relapsing Fever, jezt Typhinia nach Farr), lesterer vorzugsweise epidemisch auftretend in Hunger- und Nothjahren. Ausserdem mögen hier manche Verwechslungen des T. mit andern acuten Krankheiten bei der Registrirung vorkommen.

		von 100000 Einwohnern	von 1000 Todesfällen
England	1858	92	40.2
	1859	81	36.4
London 1)	18 49—53	85	38
	1858	68 ·	29
	1859	65	29

Minder zuverlässig sind folgende Data über den Betrag der jährlichen Todesfälle durch Typhus in verschiedenen Ländern und Orten:

		100000 benden	von 1000 Todesfällen		von Le	100000 benden	von 1000 Todeställen
Algier	1852-59	200	´ 49	Norwegen	1857	80	15
Belgien	1851-55	110	46	Ohio	1849-50		25
Berlin	1840 -50	140	32	Paris	1822-28	140	42
Frankfurt	1855-60	13 0	42		18 39-48	125	45
Frankreich, Sti	dte 1854	180	52		1848-54	160	47
Genua	185 8	70	23	Preussen	1850-5 5	150	4 6
Hannover	1844	_	70	Stuttgart	18 50-56	150	45
Irland	1840-50	220	80	Turin	1857	100	35
Lübeck	1831-61	75	37	Verein. Staat	ten		
Massachusetts	1845-48	_	5 8 .	Nordamerica	's 1849-50	_	40
München	1850-60	2 00	60	Wien	1850-58	190	56

Im Mittel mag somit Typhus in Europa gegen ½00 aller Todesfälle bewirken, und jährlich etwa 1 von 1000 Lebenden daran sterben, in Epidemiejahren aber oft 2—3 von 1000 Einw. und mehr ħ. Auch ist sein Betrag in der Gesamtsterblichkeit einer Bevölkerung troz aller Schwankungen von einem Jahr zum andern einer der regelmässigsten unter allen acuten Krankheiten, indem gewöhnlich der kleinere Betrag im einen Jahr durch einen um so grösseren im andern compensirt und so das Resultat mindestens für längere Zeitperioden schliesslich dasselbe wird. In Spitälern betragen die Todesfälle dadurch etwa 20—30 % aller Todesfälle (im Wiener allgemeinen Krankenhaus 1846—55 sogar 39.2 %), und die an Typhus Erkrankten gegen 4—5 % aller Kranken (im Wiener allgem. Krankenhaus 1846—60 5.6 %).

Dauer. Die mittlere Dauer der Krankheit lässt sich auf Grund bisheriger Beobachtungen nicht genauer bestimmen, wird aber zu etwa 30 Tagen angenommen, bei Männern 25—28, bei Frauen 28—32. Im C. Genf war dieselbe unter 114 tödlichen Fällen bei

8-	10 Tage	10-17 Tage	17—25 Tage	25-40 Tage	40-60 Tage	aber 60 Tage	Squas
Männern	•	5	16	11	7	5	48
Frauen	6	15	2 8	11	8	3	66
zusamme	n 10	20	44	22	10	8	114

¹⁾ Die Zahl der jährlichen Todesfälle in London fluctuirte 1844—59 zwischen 3614 und 1375.

2) Immerhin ist die Sterbezisser an Typhus in unserer Zone etwa 3mal niedriger als diejenige an Lungenphtise, und nähert sich derjenigen an Pneumonie. Die Wahrscheinlichkeit,
im Lauf des Jahres an T. zu sterben, wäre nach Obigem bei uns durchschnittlich 16

(s. S. 71), in Genf nur 7/10000, in manchen unserer grössten Städte dagegen 20/10000 und mehr. Die
im Mittel etwa 10% der Typhuskranken sterben (s. unten), sezt die Zahl der Todesfälle an
T. durchschnittlich eine 10mal grössere Krankenzahl voraus, d. h. von 1000 Einwohnern mögen
jährlich etwa 10—15 an T. erkranken, in grössern, zumal industriellen Städten aber wie in
Epidemiejahren oft 20—25 und mehr. Auch ist der Betrag der Typhuskranken etwa 2—4% aller gleichzeitig Kranken, natürlich mit grossen Wechseln je nach Ort und Zeit.

3) Huss (Statist. und Behandlung des Typhus, Bremen 1856) bestimmt die mittlere Dauer zu 33-85 Tagen; das Mittel der Verpflegstage im Spital war 27.8 Tage, für Männer 26, für Lethalität. Die Tödlichkeit des Typhus ist eine relativ grosse, unter allen acuten Krankheiten nächst Cholera, Blattern der grössten eine, bei seiner so grossen Häufigkeit aber doppelt verderblich. Im Uebrigen wechselt dieselbe bedeutend je nach Grad, Alter, Ort, Epidemie u. s. f., auch je nach Art und Weise ihrer Berechnung, je nachdem z. B. alle leichten, oft zweiselhaften Fälle, sog. Abortiv-Typhus u. dergl. mitgezählt werden oder nicht, beträgt aber im Mittel etwa 10% der Kranken: bei leichtern Graden, bei Typhus exanthematicus, T. recurrens 5—10, bei schwerern 15—25, bei den schwersten (z. B. im Krieg) sogar 30—50% und mehr. Ob Typhus für's eine Geschlecht constant und erheblich tödlicher ist als für's andere, scheint noch zweiselhaft 1, nicht aber dass seine Tödlichkeit im Allgemeinen mit dem Alter bedeutend steigt, und dass Jüngere in einem ungleich geringeren Verhältniss sterben als im reifern Lebensalter. So war die Sterblichkeit unter 1033 Kranken nach Cornaz l. c. S. 23) durchschnittlich = 20.8% oder 1:4.8, dagegen im Alter von

$$4-9J.=1:16$$
 $20-24J.=1:5.6$ $35-39J.=1:8.0$ $50-54J.=1:4.5$ $10-14$ -5.3 $25-29$ -5.4 $40-44$ -8.7 $55-59$ -2.0 $15-19$ -8.7 $80-84$ -8.8 $45-49$ -2.6 $60-64$ -8.0 $65-75$ -2.0

Bei 1780 Kranken, die Cornaz weiterhin nach den Daten verschiedener Spitäler zusammenstellt, war die Sterblichkeit im Mittel 1:5.0 oder 20%, dagegen im Alter von

Troz der Unzulänglichkeit dieser und ähnlicher Data scheint somit die Tödlichkeit des Typhus in der Kindheit am geringsten, von da bis zum 50—60. J. beständig zu steigen und dann wieder zu sinken). Beim Weib fand Cornaz die Sterblichkeit im 10—20. und 22—75. Lebensjahr grösser als beim Mann (?). Mit der Wärme des Clima scheint zwar die Tödlichkeit des Typhus im Allgemeinen zu steigen, nicht aber mit derjenigen der Witterung bei uns; hier ist sie vielmehr in allen Jahreszeiten wesentlich dieselbe, und die Temperatur an sich jedenfalls ohne bedingenden Einfluss).

Geschlecht. Weil in Spitälern die Zahl männlicher Erkrankungsund Todesfälle an T. diejenige der weiblichen meist bedeutend übersteigt, schloss man auf eine viel grössere Häufigkeit des T. beim männlichen Ge-

Frauen 31. Nach Smoler (Medic. Jahrb., Zeitschr. der Wiener Aerste 1862 S. 155) war das Mittel der Verpflegstage im Spital 27 Tage, für Männer 26, für Frauen 28. Vergl. u. A. Marc d'Espine, Archiv. gén. de méd. 1849.

¹⁾ Hum z. B. fand die Tödlichkeit beim Mann zu 8.6, beim Weib zu 11.5%; Smoler umsekehrt beim Mann zu 17, beim Weib zu 13%. Im Wiener allgem. Krankenhaus war sie z. B. 1869 beim Mann 20.2, beim Weib 18.9%; in den Spitälern zu Neuenburg, Lausanne, Paris u. a. 17% beim Mann, 19.6% beim Weib (Cornaz, études statist. sur la flévre typhoide, Anvers 1854 8. 25. Dass aber Spital-Statistiken auch hier über die wirklichen Verhältnisse keinen Aufschluss geben können, liegt auf der Hand.

²⁾ Achaliches fanden u. A. Uhle, Arch. f. physik. Heilk. 1859 S. 116, und Geissler, ibid. 1861 S. 121.

^{5;} Cornaz fand in seinem Spital die Tödlichkeit meist parallel gehen mit der Morbilität oder Erkrankungshäufigkeit an Typhus in den verschiedenen Jahreszeiten. Dort starben im Prühling, wo die wenigsten Fälle, nur 17%, im Herbst, wo die meisten Fälle, 21%. Meist aber scheint die Grösse der Sterblichkeit in keinem Nexus mit derjenigen der Morbilität an T. zu steben, so dass z. B. bei Epidemieen die Sterblichkeit der Kranken durchschnittlich zicht grösser ist als bei sporadischen Fällen. So verhielt es sich z. B. bei 12 Epidemieen im C. Neuenburg 1835—52 (Cornaz l. c. S. 69).

schlecht. Richtigere Aufschlüsse auch hierüber danken wir erst den neueren Erhebungen über ganze natürliche Bevölkerungen.

Im C. Genf waren unter 597 Todesfällen an T.

männl. 292, = 73 von 100000 männl. Einw. jährlich, u. 34.8 v. 1000 männl. Todesf.

weibl. 305, = 71 — weibl. — — 35.9 — weibl. —

Somit war die Sterblichkeit des männlichen Geschlechtes an T. nur wenig grösser als diejenige des weiblichen, und dessen Betrag in der weiblichen Gesamtsterblichkeit sogar grösser als in der männlichen, d. h. unter allen Todesfällen des weiblichen Geschlechtes zusammen erfolgten mehr an Typhus als unter den männlichen. In England aber überwiegt nicht blos die Zahl weiblicher Todesfälle constant die der männlichen, sondern auch die Sterblichkeit des Weibes an T. ist durchschnittlich grösser als die des Mannes. So war z. B. das Verhältniss in den Jahren

Taba	Zahl der	Todesfälle	von 100000	von 100000	von 1000	won 1000
Jahr	männliche	weibliche	männlichen Einwohnern	Einwohnern	männlichen Todesfällen	weiblichen Todesfällen
1851	8378	8743	95.1	95.3	41.7	45.5
1852	8761	9174	98.2	98.6	42.3	4 5.8
1853	8948	9065	99.1	97.0	41.7	4 3. 9
1858	8558	9325	89.4	93.6	37.6	41.9
1859	7763	8114	80.2	80.6	34.7	37.3

Wesentlich dieselben Verhältnisse wiederholen sich in jedem einzelnen Jahr, und ist auch die Sterbezisser der weiblichen Bevölkerung im Allgemeinen nur wenig grösser als die der männlichen, so erfolgen doch unter 1000 weiblichen Todesfällen zusammen erheblich mehr an Typhus als unter 1000 männlichen, dort z. B. 1858—59 40, hier nur 36 °).

In London ist umgekehrt die Sterblichkeit des männlichen Geschlechtes an Typhus ebenso constant grösser als die des weiblichen. So waren z. B. die resp. Verhältnisse in den Jahren

	Zahl der	Todesfälle	von 100000	von 100000	von 1000	VOD 1000	
Jahr	männliche	weibliche	männlichen Einwohnern	-	männlichen Todesfällen	weiblichen Todesfällen	
1851	1068	1072	96.2	85. 6	37.9	39.2	
1852	1039	981	91.7	76 .8	37.0	36.9	
1853	1311	1172	113.8	90.2	42.5	40.1	
1858	917	948	71.9	65. 5	28.1	3 0.8	
1859	891	8 98	68.6	60.9	28.2	29.6	

Die Summe männlicher Todesfälle in obigen 5 Jahren war 5226, die der weiblichen nur 5071, und noch ungleich grösser ist die Differenz der Sterbeziffern beider Geschlechter, so dass z.B. 1858 und 59 von 1000 männlichen Geschlechtes 7, von 1000 weiblichen Geschlechtes nur 6 an T. starben. Trozdem bilden auch hier wie in England die Todesfälle an T. in der weiblichen Gesamtsterblichkeit oft einen etwas grössern Betrag als in der männlichen (z. B. 1858—59 dort 3.0, hier nur 2.8% aller Todesfälle), weil die

¹⁾ Ob und in wie weit auf obiges Verhältniss der Umstand einwirken mag, dass in England neben Typhoid auch andere Typhusformen vorkommen und vielleicht die Registrirung nicht überad suverlässig genug war, lässt sich nicht beurtheilen. Nach blossen Spitalberichten aber sollte exanthematischer Typhus so gut wie Typhoid beim männlichen Geschlecht häufiger sein als beim weiblichen.

Totalsumme weiblicher Todesfälle und die weibliche Sterblichkeit überhaupt in London bedeutend geringer ist als beim männlichen Geschlecht.

Während somit Zählungen in Spitälern fast ohne Ausnahme viel mehr männliche als weibliche Todesfälle an T. ergeben, scheint es sich bei ganzen natürlichen Bevölkerungen vielmehr umgekehrt zu verhalten, ein Beweis weiter, wie wenig Aufschluss die reine Zufalls-Statistik jener ersteren über die wirklichen Zahlenverhältnisse Kranker geben kann 1). Anderseits ist das Vorwiegen der weiblichen Sterblichkeit an T. jedenfalls nur ein geringes, und wie schon das Beispiel London's zeigt, kann es sich hiemit in verschiedenen Orten und Ländern, z. B. je nach der Vertheilung der Lebenden beider Geschlechter auf die verschiedenen Alters-, Berufsclassen u. s. f. immer wieder etwas anders gestalten 2).

Alter. Allgemein gelten die Altersclassen zwischen 15 und 25-30 J. als durch Typhus ganz besonders bedroht. In England aber traten 1858 und 59 Todesfälle dadurch ein im Alter von

A 14 a		1858		1	1859		von 1000 Todesfällen 1858 von 10			von 100	O Todesfällen 1859	
Alter	ndna- liche	weib- liche	sussu- Den	minn- liche	weib- liche	1050M- Mon	von 1000 mänal.	von1000 weibl.	von 1000 zusamm.			von1000 zusamm.
0—	323	272	595	332	256	58 8	37.7	28.1	33.2	42.7	31.5	37.0
1	421	432	85 3	394	373	7 67	49.1	46.3	47.7	50.7	45.9	48.3
2—	425	457	882	414	416	830	49.6	48.8	49.3	53.3	51.2	52:2
3—	406	500	9 06	362	394	75 6	47.4	53.6	50.6	46.6	48.5	47.6
4-	368	408	7 76	298	347	64 5	43.0	48.7	43.4	38.3	41.5	40.6
0-5	1943	2069	4012	1800	1786	35 86	227.0	221.8	224.3	231.8	220.1	225.8
5	1210	1334	2544	988	1157	2145	141.3	143.0	142.2	127.2	142.5	135.1
10—	753	875	16 28	606	757	1363	87.9	93 .8	91.0	78.0	93.2	85.8
15—	1409	1697	310 6	1307	1433	2740 ³)	164.6	180.9	173.7	168.2	176.6	172.6
25—	867	982	1849	73 8	810	1548	101.3	105.3	103.4	9 5.0	99.8	97.5
35—	650	66 5	1315	643	606	1249	75.9	71.3	73.5	82 .8	74.6	78.6
45—	587	52 0	1107	518	481	999	6 8.5	55.7	61.9	66.7	59.2	62.9
55—	523	517	104 0	542	454	996	61.1	55.4	58.1	69.8	55.9	62.7
65	442	43 8	880	422	427	84 9	51.6	46.9	49.2	54.8	52.6	53.4
75—	156	205	36 1	180	180	860	18.2	21.9	20.2	23.1	22.1	22.6
85—	18	22	40	19	22	41	2.1	2.8	2.2	2.4	2.7	2.5
95 —		1	1	_	1	1		0.10	0.05	_	0.11	0.06
Samma	8558	9325	17883	7763	8114	15877	1000	1000	1000	1000	1000	1000

¹⁾ Die umfassendste Zusammenstellung solcher Art gab Cornaz l. c. 8. 30; unter 3218 Typhusfällen in den verschiedensten Spitälern waren 2085 männliche, nur 1128 weibliche. Umsekehrt kamen unter 1283 Fällen bei Epidemieen, in Policliniken nur 561 männliche auf 722 weibliche. In Nassau waren 1816—56 unter 18607 Typhuskranken männliche 7446, weibliche 6161, unter 2692 Todesfällen an T. aber nur 1271 männliche, 1421 weibliche (Franque); and in den Jahren 1857—59 waren auch unter 2022 Typhuskranken nur 994 männliche, 1028 weibliche, unter 506 Todesfällen an T. nur 221 männliche, 284 weibliche (Menges, Medic. Jahrb. f. d. Herzogthum Nassau, Heft 19 u. 20, 1863 S. 402).

²¹ Auch in Paris waren 1839—48 unter 19327 Todesfällen an T. 11471 männliche, nur 7856 weibliche, = 53 von 1000 männlichen, 87 von 1000 weiblichen Todesfällen jeder Art (Trébuchet, Annal. d'Hygiène t. 46, 1851 S. 6); ebenso 1852 auf 614 männliche nur 503 weibliche. Wo überkaupt ein grosser Procenttheil der weiblichen Bevölkerung mit schwereren Arbeiten, z. B. industriellen beschäftigt ist oder relativ schlechter lebt, wird durchschnittlich auch die Erkrankungs- und Sterbezisser des weiblichen Geschlechts an T. relativ grösser sein als da, wo nur Männer alle schwereren Arbeiten u. s. f. besorgen.

³⁾ Im J. 1859 war die Zahl der Todesfälle im Alter von 15—20 J. 1516 (männliche 691, weibliche 825), im Alter von 20—25 J. 1224 (männliche 616, weibliche 608). Diese 2 Alterschassen wurden in früheren Jahrgängen nicht unterschieden.

		1 859		1849	u. 1851—53	
Alter	von 1000 männ-	von 1000 weib-	von 1000	von 1000 männ-	ven 1000	von 1000
	lichen	lichen	1016mmcs	lichen	weiblichen	Iusam mer
4—	38.1	45.6	41.9	37.6	41.6	39.5
0-5	235.6	232.7	234.2	165.7	171.1	168.3
5	138.0	142.5	140.3	112.3	123.4 •	117.6
10—	72.9	66.8	69.8	69.3	73.7	71.4
15—	135.8	133.6	134.7	169.7	15 6.8	163.5
25—	88.6	105.8	97.2	124.8	105.3	115.3
35	87.5	85.7	86.6	102.9	97.4	100.2
45—	76.3	61.2	6 8. 7	92.3	78.4	85.5
55 —	88 .6	74.6	81.6	73.4	78.4	7 5.8
65	49.3	64 .6	57. 0	61.5	62.2	61.8
75 —	25.8	25.6	25.7	25.5	27.5	26.5
85—	1.1	6.6	8.9	2.3	5.6	3.9
95—	_	_		 	0.45	0.21

In diesen beiden Perioden weicht also die Vertheilung der T. Todesfalle auf die einzelnen Lebensalter mehrfach von einander ab, auch von derjenigen England's. Zwar liefert die Kindheit von 0-5 J. immer die meisten Todesfalle, im J. 1859 sogar noch mehr als in England, d. h. nahezu 1/4 aller Todesfalle, in der Periode 1849-53 aber nur 1/6. Und während sich überhaupt im J. 1859 das Contingent vorwiegend auf die Altersclassen zwischen 0-15 J. concentrirt (sie liefern allein 43%, über 3/6 aller Todesfalle), um dafür im 15—25. J. relativ geringer auszufallen (= 1/8 aller Todesfälle, nicht 1/e wie in England), verhält es sich 1849-53 gerade umgekehrt, d. h. die ganze Kindheit von 0-15 J. liefert nur 34%, etwa 1/2 aller Todesfalle, dafür die Altersclassen von 15-25 J. 1/6 wie in England 1). Vom 25. J. an sinkt dagegen das Contingent constant in London wie in England, und beide Geschlechter folgen jedes für sich der gemeinschaftlichen Ordnung, in London noch mehr als in England. Den Einfluss aber, welchen Typhus auf die Gesamtsterblichkeit der verschiedenen Lebensalter ausübte, zeigt folgende Tabelle. Von je 1000 Todesfällen aus allen Urachen zusammen in jeder einzelnen Altersclasse erfolgten in England und London an Typhus *)

	England 1858			England 1859		London 1858 u. 59			London 1849 u. 51-53			
Alter	von 1000 männlichen T.	von 1000 weiblichen T.	Fon 1000 Todesf.	von 1000 männlichen T.	von 1000 weiblichen T.	von 1000 Todesf. susammen	von 1000 männlichen T.	von 1000 weiblichen T.	Todesf.	von 1000 männlichen T.	von 1000 welblichen T.	Todesf.
0-	5.5	5.9	5.7	5.6	5.4	5.5	4.8	4.1	4.5	2.2	2.4	2.3
1-	21.9	23.6	22.7	20.6,	21.0	20.8	12.3	14.8	13 .5	13.6	12.1	12.9

¹⁾ Auch im J. 1868, welches hier der Kürze wegen nicht speciell berechnet wurde, lieferten die Altersclassen von 0-5 J. nicht weniger als 25% aller T. Todesfälle, die von 5-10 J. 13, von 10-15 J. 6.2, von 15-25 J. 14.3, von 25-85 J. 10.1%. Ob jene Differenzen in London zwischen früher und jezt in natürlichen oder zufälligen Umständen, z. B. in Ungleichheiten der Registrirung ihre Ursachen finden mögen, lässt sich nicht entscheiden.

^{2.} Die Tabelle ist so zu lesen: in England erfolgten im J. 1858 von 1000 männlichen Todesfällen, die im 0—1. Lebensjahr aus allen Ursachen zusammen eintraten, an Typhus 5-5, von 1000 weiblichen 5.9, von 1000 Todesfällen zusammen (beider Geschlechter) 5.7, ff.

wihrend im ganzen spätern Leben durchschnittlich umgekehrt noch mehr Männer als Frauen dem T. erliegen 1).

Von 597 Tedesfällen an Typhus im C. Genf erfolgten im Alter von

	0-1	1-3	3-10	10-20	30—30	80-40	40-50	50-00	70-80	8umma
mannliche	1	2	24	62	87	52	84	20	9	292
weibliche	1	5	37	89	70	49	25	16	11	3 05
Summa	2	7	61	151	157	101	59	36	20	597

von 1000 Todesfällen zusammen in jeder

Altereclasse 1 7 56 160 124 75 42 22 9 85

Abgeschen davon, dass hier das Sterbeverhältniss an T. in allen Lebensaltern geringer ist als in England, folgen sich also diese lextern hinsichtlich ihrer seg. Sterblichkeit an T. ziemlich in derselben Ordnung wie hier, d. h. deren Betrag ist gleichfalls im 1. Lebensjahr am geringsten, steigt von da beständig bis zum 10.-20. J., wo T. im Verhältniss zur Gesamtsterblichkeit die meisten Todesfälle (16 %) bewirkt, um von da ebenso beständig wieder zu sinken. Auf Grund beider Reihen von Daten scheint so die grösste Sterblichkeit an T. in's 10.—20. und noch specieller in's 15.—20. J. zu fallen 2). Ueberhaupt kommt aber obigen Resultaten, obschon sie nicht absolut sicher und noch weniger allgemein gültig sind, auch deshalb eine noch weitere Bedeutung zu, weil sie zugleich einen Massstab abgeben, nach welchem sich der relative Einfinss des Typhus auf die Gesamtsterblichkeit anderer Bevölkerungen wie einzeiner Volks-, Berufsclassen u. s. f. richtiger beurtheilen lässt 3. Sie zeigen zugleich, dass Typhus in der Kindheit, ja schon im 1. Lebensjabr so gut als bei Greisen keineswegs so selten ist wie man sonst oft meinte, eine Ansicht, welche freilich langst ihre Berichtigung fand. Auch im H. Nassau hatten in den 89 Jahren 1818-56 von 11028 an T. Erkrankten und von 2334 an T. Gestorbenen ein Alter von 4)

Alter	Zahl der Krasken	von 2000 Kranken	Zahl d. Gestorbenen	von 1000 Gestoeb.
0	2021	183.2	280	98.5
10	3574	324. 0	698	296.9
20-	2453	222.4	608	260.4
30 —	1481	184.2	35 6	152.5
46	855	7 7.5	201	86.1
50—	42 1	88.1	126	53.9
60	173	14.7	91	38.5
70—	44	3.9	24	10.2
80	6	0.54	5	2.1

¹⁾ Obiges widerspricht manchen andern Angaben, denen zufolge T. bei Knaben häufiger sein sollte als bei Midchen (Rilliet u. Barthez, Brünniche, Journ. f. Kinderkraukh. 1859). Aber Zählungen im Spitälern und ohne Rücksicht auf die Kopfhahl oder doch die Summe aller Todesfälle einer Altersclasse lehren auch hier nichts Sicheres.

²⁾ Hiemit stimmen auch neuere und relativ zuverlässigere Zählungen in Spitälern überein. Cornas s. B. (l. c. S. 16—22), der 1635 Krankheite- und 215 Todesfälle an T. im Verhältniss zu sämtlichen Kranken und Gestorbenen desselben Alters berechnete, fand gleichfalls die grösste Frequenz im 14—30., speciell im 20—24. Lebensjahr. Nuch d'Espine (Archiv. gén. de méd. 1848) würde, freilich auf unzureichende Data hin, das 18. Lebensjahr unter allen die meisten Todesfälle an T. Hefern, dann das 20., 16., 18., 16 ff. Mehr und Genaueres hierüber s. III. Abschsitt (Morbilität, Alter).

³⁾ Wir begreisen so z. B., warum in Orten und bei gewissen Professionen, Ständen, wo die Alterseinesen von 15—25 J. relativ mehr vorwiegen als anderswo, die Sterblichkeit an T. schon deshalb eine grössere sein kann (z. B. in Städten mit Collegien, Universitäten, Fabriken, beim Militär, zumal bei Recruten), ohne dass Localität, Profession u. s. s. an sich einen sonderlichen Einfluss dabei ausmüben brauchten.

⁴⁾ v. Franque u. Menges, medie. Jahub. f. d. Herzogth. Nassau H. 12 u. 19, 1868.

Profession. Gewisse Professionen und Stände gelten allgemein als besonders zu Typhus disponirt, z. B. ärmere arbeitende Classen, in geschlossenen engen, schlecht ventilirten Räumen beschäftigte, desgleichen Studierende, Militär, Seeleute auf Schiffen u. a. Doch hat man die relative Häufigkeit des T. bei verschiedenen Professionen u. s. f. bis jezt auf statistischem Wege nie recht zu erforschen gesucht. Wir wissen deshalb nicht, ob und in wie weit einzelne Professionen, Stände wirklich häufiger denn andere an T. erkranken oder sterben, und noch weniger, welchen Einfluss hiebei gerade die Beschäftigung an sich üben mag 1). Die wenigen nennenswerthen Zählungen obiger Art betreffen meist zufällige, künstliche Bevölkerungen in Spitälern u. dergl., und wurden überhaupt der Art ausgeführt, dass ihre Resultate nur sehr wenig Aufschluss geben über die wirkliche Häufigkeit des T. bei diesen und jenen Professionen. Auch widersprechen sich dieselben natürlich vielfach.

Cornaz stellte 316 Erkrankungsfälle an T. bei verschiedenen männlichen und 129 bei verschiedenen weiblichen Professionen im Spital Pourtalés in folgender Weise zusammen 2):

Männliche Professionen	Zahl all ihrer Kran- ken	Zahl ihrer Typhus- kranken	lieferten auf 1000 männ- licheKranke	lieferten auf 1000Typhus- kranke	Weibliche Professionen	Zahl all ihrer Kran- ken	Zahl ihrer Typhus- krankon	lieferten auf 1000 weib- licheKranke	heforten auf 100/Typhus- kranko
Bäcker	9	4	8.3	12.6	Wäscherinnen	6	1	10.5	7.7
ohne bestimm-			I		Nähterinnen	2	1	3 .5	7.7
te Profession	54	4	50.2	12.6	Vergolderinnen	15	1	26.2	7.7
Fleischer	8	7	7.4	22.1	Lingères	8	3	14.0	23.2
Winzer	46	9	42.7	28.4	Arbeiterinnen	5	3	8.7	23.2
Schuster	46	11	42.7	34 .8	Uhrmache-				
Schlosser	19	12	17.6	37.9	rinnen	33	6	57.7	46.5
Steinhauer	22	13	20.4	41.1	Γ ag löhnerinnen	83	6	145.3	46.5
Schneider	3 9	19	36.2	60.1	ohnebestimm-	20.	20		204
Tischler	51	22	47.4	69.4	te Profession	204	3 8	357.2	294.5
Zimmerleute	52	2 9	48.3	91.7	Dienerinnen	129	67	225.9	519.3
Maure r	84	2 9	7 8.1	91.7	(Servantes) Schneiderinnen,	125	07	220.5	013.5
Dienstboten	64	29	59.5	91.7	Bpizenklöpple-		i		
Tagelöhner	180	40	167.4	126.6	rinnen, Dome- stiken u. a.	5 6	0	98.0 8	0

Um aus diesen Zahlen annähernd die relative Häufigkeit des Typhus bei den verschiedenen Professionen abzuleiten, vergleicht Cornaz deren jeweilige Gesamt-Morbilität mit ihrer Erkrankungshäufigkeit an T., d. h. der Betrag, den jede Profession zur Gesamtsumme aller Kranken lieferte, mit ihrem Betrag unter sämtlichen Typhuskranken (also Columne 4 mit Co-

¹⁾ Vergl. das bei Lungenphtise S. 388 ff. Angeführte, deren relative Häufigkeit bei verschiedenen Professionen immerhin noch ungleich besser untersucht wurde als diejenige des T.

²⁾ Etudes statist, sur la fièvre typhoide 1854 S. 43 ff. Manche Professionen lieferten se wenige Fälle, dass die Zahlen darüber nichts lehren konnten, und deshalb oben gar nicht angeführt wurden. Auch die Zahl der Todesfälle an T. ist klein genug, d. h. bei allen minntlichen Professionen nur 54, bei weiblichen 32. Die Tabelle ist so zu lesen: Bäcker liefe es überhaupt 9 Kranke, darunter 4 Typhuskranke, und Bäcker waren unter 1000 männlichen Kranken jeder Art 8.3, unter 1000 männlichen Typhuskranken 12.6.

lumne 5) 1). Demgemäss fand Cornaz die grösste Disposition zu T. bei Schlossern, Böttchern, Fleischern, Tischlern, Bäckern, Dienstboten (männlichen und weiblichen), Schneidern, Zimmerleuten, Steinhauern; eine mittlere bei Winzern, Wagnern, Schustern, Klempnern, Maurern, Schiffern, Schmieden, Uhrmacherinnen, Polirerinnen, Nähterinnen, Modistinnen; eine schwache bei Gypsern, Vergoldern (männlichen und weiblichen), Uhrmachern, Tagelöhnern (männlichen und weiblichen), bei Solchen ohne bestimmte Profession wie bei Spizenmacherinnen. Weiterhin gruppirte Cornaz seine Professionen hinsichtlich ihrer Erkrankungshäufigkeit und Sterblichkeit an Typhus in folgender Ordnung:

Profession	Zahl ihrer T.Kranken	Zahl ihrer Todesfälle an T.	von 100 T.Kranken starben	Profession	Zahl ihrer T.Kranken	Zahl ihrer Todesfälle an T.	T.Kranken starben
Maurer, Steinhauer,				Tagelöhner beiderlei			
Dachdecker, Gypser,		 		Geschlechtes	46	8	17
Handlanger	56	3	5	Tischler, Böttcher,			
Winzer, Pächter, Gärt-				Zimmer-, Fuhrleute	6 3	12	19
Der	11	1	9	Dienerinnen	67	13	19
Blechner, Schmiede,				Schuster, Sattler	13	3	23
Schlosser	2 8	8	11	Schneider	19	5	26
Uhrenmacher, Gra-				Arbeiterinnen, Näh-			
veurs, Vergolder bei-				terinnen, Lingères	7	2	29
derlei Geschlechtes	52	6	12	Domestiken, männliche	29	8	31
Fleischer	7	1	14			1	

In den Spitälern Copenhagen's litten 1840—59 durchschnittlich 5—6% aller männlichen Kranken an Typhus, von Handwerkern nur 4.8, von allen andern zusammen 6.4. Dagegen starben 7.4% aller typhuskranken Handwerker, von den andern männlichen T.Kranken nur 6.8%, und von 1000 Todesfällen erfolgten bei Handwerkern 77 an T., bei allen andern nur 75. Hannover schliesst hieraus auf eine geringere Erkrankungshäufigkeit und eine grössere Sterblichkeit der Handwerker an T. 3). Relativ die meisten

¹⁾ So lieferten z. B. Winzer über 4% aller männlichen Kranken, und nur 2% aller Typhuskranken, Fleischer dagegen lieferten nur 0.7% aller Kranken, und doch gleichfalls 2% aller Typhuskranken. Hieraus schliesst nun Cornaz auf eine viel grössere Disposition der Fleischer zu Typhus. Seine Berechnungen und Zahlen konnten hier um so eher wegbleiben, da sie doch so gut wie keinen statistischen Werth haben, und C. selbst darin nur einen unvolkommenen Versuch sieht, diese so schwierige als wichtige Frage ihrer Lösung näher zu bringen.

²⁾ Monatsblatt d. Dentschen Clinik f. med. Statist. N. 5, 1861 S. 33. Das Beobachtungsmeterial war übrigens auch hier ein ziemlich geringes, d. h. nur 147 Erkrankungs- und 29 Todesfälle an T. bei allen Handwerkern zusammen.

Bei Berliner Gesellen und Fabrikarbeitern, zusammen 42000, erkrankten im J. 1856 unter 31000 Kranken nur 248 an T., = 5.9 von 1000 Arbeitern und 8 von 1000 Kranken; von 474 Todesfallen zusammen aber erfolgten nur 30 oder 6.3% (1/18) an T. (Neumann, Monatsblatt d. Deutschen Clinik u. s. f. N. 3, 1857). Dagegen betrugen in Frankfurt die Todesfälle an T. bei Aerzten, Wundärzten, Bäckern 18% all ihrer Todesfälle, bei Tischlern 10%; auch in der Gesamtsterblichkeit der Buchdrucker spielten sie eine bedeutende Rolle, eine sehr geringe aber in derjenigen der Geistlichen, Lehrer, Gärtner, Kaufleute, Fleischer, Gerber (de Neufville, Lehensdauer und Todesursachen 22 verschiedener Stände u. s. f. 1855). Auch das Material zu diesen Berechnungen war jedoch ein höchst unzureichendes.

Typhuskranken lieferten Arbeitsleute und Dienstboten, dann Schuster, Handlungsdiener, Studierende, Tischler, Schiff- und Seeleute, Schmiede, Schneider, die wenigsten Maler und Fleischer. Doch variirte im Ganzen die Häufigkeit des T. bei den verschiedenen Professionen weniger als diejenige vieler andern Krankheiten, so dass die Beschäftigung an und für sich ohne erheblichen Einfluss auf's Erkranken an T. zu sein schien. Die Sterblichkeit an T. (d. h. dessen Lethalität) war besonders gross bei Zimmerleuten, Druckern, Schmieden, Schneidern, Sattlern, Bäckern, ungewöhnlich gering bei Maurern, Fleischern, und bei Arbeitsleuten, Dienstboten geringer als bei gebildeteren Ständen, Studierenden u. a.

Bei der so geringen Schlussfähigkeit dieser und ähnlicher Erhebungen mögen hier die angeführten genügen, die einmal Zählungen über ganze natürliche Bevölkerungen Sichereres sehren werden. Für jezt scheint nur so viel gewiss, dass Profession oder Beschäftigung an sich ohne positiven Einfluss aufs Erkranken wie Sterben an T. ist; jedenfalls wäre es unmöglich und sehr verfrüht, denselben schon jezt näher bestimmen zu wollen. Wichtiger scheinen auch hier allgemeine Lebensverhältnisse, Constitution, relatives Alter u. s. f. So fand man die Sterblichkeit an T. noch immer am grössten bei solchen Ständen und Professionen, welche relativ die meisten jungen Leute zählen, bei Studierenden, Candidaten, Commis, Nähterinnen u. a. wie beim Militär, bei Seefahrern und Marine.

Bei Truppen, welche in dieser Beziehung noch am besten untersucht wurden, ist die Sterblichkeit an T. immer und überall am grössten, viel grösser als an irgend einer andern Krankheit, sogar als diejenige an Phtise, während es sich bei Civilisten umgekehrt verhält. Denn im Mittel sterben jährlich in Europa von 1000 Mann nicht weniger als 4—5 an T. (an Phtise 3—4), also viermal mehr als bei der übrigen Bevölkerung, und die Todesfälle durch T. betragen 20—32% aller Todesfälle, bei der Civilbevölkerung derselben Altersclassen nur etwa 10—12% h. Am schwersten leiden junge Recruten, und im Uebrigen geht auch hier Morbilität wie Sterblichkeit an T. meist parallel der Schlechtigkeit aller Lebensverhältnisse, der Verköstigung, dem Grade der Anstrengung. Fatigue u. s. f. Zu den schwersten Erkrankungen und Epidemieen kommt es so vor Allem im Feld, im Krieg; auch im Frieden sind aber solche ungleich häufiger als man gewöhnlich weiss. Ganz dasselbe gilt von der Marine, von Seeleuten; auch pflegt die Mannschaft auf Handelsschiffen viel ärger durch

¹⁾ Im Freien und activ Beschäftigte sollten viel seltener an T. erkranken als andere. So fand Dietl bei der Epidemle 1843 in Wieden, Wien, die Sterbliehkeit an T. bei Arbeitern in freier Luft nur zu 5%, bei Dienerinnen 11, bei Tagelöhnern wie bei Studenten, Lehrern, Angestellten 20, bei Nadelarbeiterinnen 25% (Oesterreich. medic Jahrb., Jan., März 1843). Auch Fleischer, Gerber, Lichterzieher u. A. sollten relativ geschüzt sein (Tweedie, Davidson u. A.). Dech fehlt diesen u. ähnlichen Angaben jede sichere Begründung, und s. B. nach Cornas' wie Anderer Beobachtungen erkranken Uhrenmacher, Schustergesellen, überhaupt im geschlossenen schlecht ventilirten Räumen Beschäftigte oder Wohnende nicht nur nicht häufiger, sondern af seltener an T. als viele Arbeiter im Freien. Immerhin kommt diesen Momenten nicht der positive Einfluss zu, welchen man ihnen sonst oft beilegte.

²⁾ Bei der Preussischen Armee sterben 4 von 1000 Mann an T. und 27% aller Gestorbenen: bei der belgischen betragen die Todesfälle an T. 17.6% aller Todesfälle (Meynne), bei der französischen (1882—59) 25.9, in Paris 27.4, in Luneville sogar 45% (Laveran, Annal. d'Hygicus 2, Série t. 13, 1860, S. 248).

^{3) 80} erkrankten bei einer Epidemie in Heilbronn 169 Recruten und nur 37 alte Soldsten und Unterofficiere (Heim, Würtemb. Cerresp.blatt, t. 8, 1836 N. 1-6); Achaliches geschah in München 1840 (Seitz, Corresp.blatt baierischer Aerste 1841 N. 36 ff.).

T. decimirt zu werden als auf der Marine, und die Todesfälle an T. betragen dort oft 24% und mehr der ganzen Sterbesumme 1).

Wohnort, Wohnverhältniss. Längst gilt, und nicht ohne guten Grund, dass T. besonders häufig in Localitäten, Städten, Quartieren, Wohnungen, Anstalten, Schiffen u. a. mit grosser Behausungsziffer oder relativer Uebervölkerung entsteht, desgleichen im Allgemeinen in grossen, rumal industriellen Städten viel häufiger als auf dem Land. So starben in England 1838—40 von 1000 Einwohnern in Städten 1.4 an T., in fünf seiner grössten Städte 1.6, in Landbezirken nur 0.9°), und in London in Quartieren mit

33 Quadratyards p. Einwohner 1.29 von 1000 Einw.

144 — — 0.98 — — — 173 — — 0.60 — — —

Auch in Lübeck starben in schlechten Wohnungen (sog. Gängen, Kellerwohnungen u. a.) 78 von 100000 Einwohnern an T., in bessern nur 71, wobei noch in Betracht kommt, dass aus jenen viele Kranke im Spital starben. Achnliche Data von öffentlichen Anstalten, Spitälern, Gefängnissen, Waisen-, Logirhäusern, Kasernen, Bettlerherbergen, Schiffen u. s. f. liefert die Literatur in Hülle und Fülle. Anderseits erkranken und sterben Landbewohner oft in demselben Verhältniss an T. und sogar in einem stärkeren als Städter. Im C. Genf kamen 1838—53 von 597 Todesfällen an T. auf die Stadt 288, = 72 von 100000 Einw. und 34 von 1000 Todesfällen auf's Land.

Sollte aber auch Typhus in dichtbevölkerten Städten, Quartieren und Localitäten sonst constant viel hänfiger entstehen als anderswo, so wäre damit der Einfluss solcher Localitäten und Wohnungen an und für sich auf's Entstehen dieser Krankheit nicht entfernt bewiesen (s. S. 268, 278). Immer bilden ja ärmere Volksclassen, überhaupt Menschen unter den relativ schlechtesten Lebensverhältnissen deren vorwiegende Bevölkerung. Auch wirken gerade auf die ärmern und arbeitenden Classen in Städten alle schädlichen Factoren meist mit doppelter Intensität. Jedenfalls käme auch hier der Bevölkerungsdichtigkeit und Uareinheit der Luft an sich nicht entfernt jener massgebende Einfluss zu, welchen man ihnen so häufig beilegt; und entsteht doch Typhus oft genug auch troz der reinsten Luft, in den gesündesten, geräumigsten Wohnungen. Indem aber die Medicin oft nur eine und dazu sehr untergeordnete Seite der Frage

^{1) 8.} Rapport sur la Quarantaine Lond. 1849 u. 51. Zur See ist überhaupt die Sterblichkeit der Matrosen an T. wie an andern epidemischen Krankheiten oft 2—3mal grösser als zu Land. In welch furchtbarem Grade aber Auswanderer auf ihren Schiffen zumal früher an T. litten, weiss Jeder.

²⁾ Nach den Berichten des statist. Bureau; vergl. Boudin, Annal. d'Hygiène t. 30, 1848, 8. 377. In den sog. Potteries aber, einer Gemeinde in Kensington, London, verdem classisch darch ihren Schmus, ihre Uebervölkerung und Armuth, erkrankten sonst oft p. Jahr nicht weniger denn 128 von 1000 Lebenden an T. (Sutherland), ebenso in einem Quartier Liverpoel's (Duncan u. A., vergl. z. B. meine Zeitschrift f. Hygiène t. I. 1859 S. 137 ff.).

³⁾ Läbstorff, Beiträge z. Kenntniss des öff. Ges.zustandes der St. Lübeck 1862 S. 17.

⁴⁾ In manchem Dorf erkranken bei Epidemieen gleichfalls 5—10% der Einwehner an T., and z. B. im französischen Departement Doubs litt 1800—1830 die Landbevölkerung bei 140 T.-Epidemieen noch mehr als die städtische, einfach weil sie durchschnittlich ärmer war und schiechter lebte (Druhen, Echo méd. März 1857). Auch in England ist die Sterblichkeit an T. in Landdistricten oft etwas grösser als in Städten.

in's Auge fasste, kam sie nothwendig zu jenen falschen Ansichten über Miasmen, Contagien, Krankheitsgifte und specifische Agentien sonst, welche den schlimmsten Theil ihres Aberglaubens hilden.

Allgemein gilt, dass Neuangekommene, Fremde in grossen Städten wie Paris, Wien u. a. ungleich häufiger an T. erkranken sollen als die seit lange daselbst Wohnenden (Petit, Louis, Chomel u. A.) 1). Doch fehlt es auch hierüber an beweiskräftigen Untersuchungen; und weil z. B. gerade die zu T. disponirtesten Altersclassen und Stände am häufigsten in grosse Städte wandern, müssten bei einem Vergleich der Neuangekommenen mit den Einheimischen vor Allem Alter, Beschäftigung, Wohlstand, Lebensweise u. s. f. bei beiden wesentlich dieselben sein.

Jahreszeiten, Witterung. Die relative Erkrankungshäufigkeit an Typhus in den verschiedenen Monaten und Jahreszeiten ist noch heute wegen Mangels ausreichender Erhebungen zweifelhaft. Eber kennen wir die Vertheilung der Todesfälle an T. auf jene Perioden des Jahres, und da die mittlere Dauer des T. eine kurze ist (30 Tage), fällt die Sterbezeit an T. ziemlich nahe zusammen mit der Zeit des Erkrankens daran.

Im C. Genf traten von 597 Todesfällen an T. ein im 2)

		- July	STATION OF T	em im	
X1!-1	Winter	Frühling	Sommer	Herbst	Summa
männliche	84	53	5 5	100	2 92
weibliche	96	56	50	103	305
Stadt	· 85	48	54	101	2 88
Land	95	61	51	102	3 09
Summa	180	109	105	203	5 97
von 1000 Todes	fällen 301.5	182.6	175.9	34 0.0	1000

Maximum somit im Herbst, dann Winter, Minimum im Sommer, dann Frühling; in die 6 kältesten Monate (October — März) fielen 381 Todesfälle, = 63.8%, in die 6 wärmsten (April — September) 216, = 36.2% (6.2%). Geschlecht, Wohnort bedingten hierin so gut wie keine Differenzen.

In England folgen sich die Jahreszeiten absteigend so: Winter, Herbst. Frühling, Sommer 4). In London dagegen kamen 1849—53 von 11561 Todesfällen an T. auf den 5)

1) So waren von 92 Kranken Chomel's (Leçons de Clinique méd., par Genest, Paris 1834)
erst seit 1 Monat in Paris 5, seit 1—2 Jahr — 19
— 1—3 10 — 2—6 — 15

- 3-6 9 über 6 J. - 11 - 6-12 21 geboren in Paris 2

Auch nach Taupin waren unter 121 T.kranken Kindern im Kinderspital zu Paris nur 24 einheimische. Aehnliches fand man mehr oder weniger überall in Bezug auf Variola, Gelbüeber, remittirende Fieber u. dergl. Die Lethalität des Typhus fand Chomel bei Neuangekommenen grösser als nach längerem Aufenthalt in Paris, doch geringer als bei Solchen, die schon über 6 Jahre da lebten; Cornaz aber fand bei Fremden ganz dieselbe Lethalität wie bei Einheimischen (l. c. 8. 65), was freilich Alles nur wenig für obige Frage beweisen kann.

2) Der Winter ist hier wie immer von December-Februar gerechnet, u. s. f.; d'Espine selbst nahm den Winter fälschlich von Januar-März u. s. f., und fand deshalb eine andere, von obiger abweichende Ordnung der Quartale. Dasselbe gilt von England, London, und hier war leider keine Correction möglich, da hier die Todesfälle nicht für jeden Monat angeführt sind.

3) Wesentlich dieselbe Ordnung ergab sich dort im J. 1858 (Appia, les maladies régnantes du C. de Genêve en 1857—58. Neufchatel 1859).

⁴⁾ Vielleicht weil hier ein grösserer Procenttheil der Bevölkerung in Städten lebt, wo die stärksten Epidemieen zumal im Winter zu entstehen pflegen. Zudem sind die Jahreszeiten da wie schon erwähnt falsch berechnet.

^{5) 8. 16.} Jahresbericht des statist. Bureau, London 1856.

	1849	1850	1851	1852	1853	8umma	von 1000 Todesfällen
Winter, JanMärz	699	404	521	527	662	2813	243.3
Frühling, April-Juni	512	426	428	483	678	2527	218.6
Sommer, Juli-Sept.	710	474	627	520	58 5	2916	252.2
Herbst, Oct.—Dec.	558	619	770	634	724	3305	2 85 .9
Summa	2579	1923	2346	2164	2649	11561	1000.0

Maximum also im Herbst, Minimum im Frühling, und die Jahreszeiten folgten sich absteigend so: Herbst, Sommer, Winter, Frühling, nahezu wie in Genf. In Nassau kamen 1818—56 zumal bei Epidemieen von 17347 Erkrankungs- und 2489 Todesfällen an T. auf den 1)

	Winter Dec.—Febr.	Frühling März-Mai	Sommer Juni-Aug.	Herbst Sept.—Nov.	Summa
Erkrankungsfälle	4945	2998	3575	5829	17847
von 1000 Krankheitsfäl	llen 285.0	172.9	206.1	336.0	1000
Todesfalle	670	470	486	863	2489
von 1000 Todesfällen	269.2	188.8	195.3	346.7	1000

Maximum somit für Erkrankungs- wie Todesfälle im Herbst, Minimum im Frühling, und die Jahreszeiten folgen sich für beide absteigend so: Herbst, Winter, Sommer, Frühling. Auch in Massachusetts und in Lowell daselbst traten Todesfälle an T. ein im *)

		Winter Dec.—Febr.	Frühling März – Mai	Sommer Juni—Aug.	Herbst Sept.—Nov.	Summa
Massachusetts	1845 - 49	429	259	528	1132	2348
Lowell	1840-47	130	102	163	250	645

Maximum also in beiden gleichfalls im Herbst, Minimum im Frühling; die Jahreszeiten aber folgen sich absteigend so: Herbst, Sommer, Winter, Frühling.

Zählungen in Spitälern geben hierüber minder zuverlässige Aufschlüsse. Doch vertheilten sich z. B. die Erkrankungs- und Todesfälle an T. in den Spitälern zu Neuenburg, Lausanne wesentlich ganz in derselben Ordnung auf die einzelnen Monate und Jahreszeiten wie oben im C. Genf, und von 2285 Krankheitsfällen, welche dort wie in andern Spitälern zu Bern, Strassburg, Paris, Wien, Gräz eintraten, kamen auf den 4)

				von 1	.000 Fällen	kamen at	uf den
Winter	Frühling	Sommer	Herbst	Winter	Frühling	Sommer	Herbst
539	397	574	775	236	173	251	340

In Europa wie Nordamerica scheint somit im Allgemeinen Herbst (speciell August, September) die meisten, Frühling die wenigsten Fälle zu liefern, und

¹⁾ v. Franque, med. Jahrb. f. d. Herzogth. Nassau H. 12 u. 13; Menges, Ibid. H. 19 u. 20, 1863 S. 403.

^{2) 8. 4—7.} Report to the legislature etc. Boston 1845—49 (vergl. Wappäus l. c. I. 251, 846; Curtis, Americ. med. Transact. II, 487); Bartlett, history of the fevers of the United States 3. Edit. Philadelph. 1852.

^{3.} Auch in Berlin fillt das Maximum in Herbst (Rutenberg). In Turin kamen 1857 von 163 Todesfällen aufs 1. Quartal 26, aufs 2. Q. 40, aufs 3. Q. 50, aufs 4. Q. 47, in Genua aber 1255 von 88 Todesfällen aufs 1. Q. 32, aufs 2. Q. 16, aufs 3. Q. 23, aufs 4. Q. 17 (Boudin, Annal. d'Hygiène 2. Série t. 14, 1860 S. 344).

⁴⁾ Cornaz I. c. S. 70, 73. Auch bei der beigischen Armee kommen die meisten Fälle auf Septemb.—Decemb. (Meynne I. c. S. 56, 63), bei der französischen auf August, Sept., Märs (Laveran, I. c.).

dem entsprechend fällt auch das Maximum wie Minimum der T.Epidemieen 1). Dass aber Witterung, Temperatur hiebei so gut wie keinen oder höchstens einen sehr untergeordneten Einfluss ausüben, erhellt schon aus den oft so geringen Differenzen der Krankheits- wie Todesfälle in den verschiedenen Jahreszeiten und aus dem Umstand, dass T.Epidemieen bei ganz extremen Temperaturen, bei grosser Kälte wie Hize eintreten und culminiren können? In Nassau fielen allerdings die meisten Epidemieen und Erkrankungsfälle auf die trockenwarmen Jahre 1846 und 1857—59; doch in andern ähnlich warmen Jahren war dem nicht so, z. B. 1834, 1822, und kältere Jahre lieferten oft nahezu dieselben Zahlen, z. B. 1852. Die Vertheilung der Krankheits- und Todesfälle aber auf die einzelnen Jahreszeiten war hier in den nasskalten Jahren 1829—31 und in den trockenwarmen 1857—59 (Menges 1. c.).

		18293	l, nass	kalt	1857—59, trockenwarm					
1	Krankheite- fälle	von 1000 Kr.fállen	Todos- fālie	voz 1000 Todesfällez	Krankheite- fälle	von 1090 Kr.fällen	Todos- fillo	vez 1000 Todosfáilez		
Winter	278	594.0	22	407.4	435	190.4	62	178.2		
Frühlir	g 58	123.9	14	259.3	338	147.9	52	149.4		
Somme	r 76	162.4	11	203.7	691	802.4	108	3 10.3		
Herbst	56	119.7	7	129.6	821	359.3	126	3 62.1		
Summe	468	1000.0	54	1000.0	2 28 5	1000.0	34 8	1000.0		

Hier fiel somit das Maximum der Krankheits- wie Todesfälle 1829—31 in Winter, 1857—59 aber, obschon hier die meisten Epidemieen im Sommer eintraten oder doch culminirten, wie sonst in Herbst, und das Minimum in Frühling, 1827—31 in Herbst. Zumal für 1829—31 sind aber die Zahlen viel zu klein, um irgend etwas beweisen zu können.

Clima, Gegend, Raçe, Nationalität. Eine Statistik der relativen Häufigkeit des T. unter diesen verschiedenen Umständen gibt es bis jezt nicht, und alle Angaben hierüber sind mehr oder weniger unzuverlässig. Gewiss ist nur, dass man an T. in allen Zonen und Ländern der Erde erkranken kann, in warmen und kalten wie gemässigten, obschon nicht mit gleicher Häufigkeit und Intensität, dass somit auch keine Raçe, keine Nationalität vor T. geschüzt ist. Ebenso wenig findet irgend ein directerer Nexus zwischen Elevation, Boden, Wasser u. dergl. einer Gegend und T.

¹⁾ Von 519 Epidemieen, die Hirsch (l. c. I. 177) zusammenstellt, kamen auf: Winter 140. Frühling 79, Sommer 132, Herbet 168. Die Jahreszeiten aind hier aber gleichfalls falsch berechnet.

²⁾ In Wien z.B. wie in manchen Grossstädten sonst pflegen die stärksten Epidemieen im Winter su entstehen, dauern aber oft bis in Sommer und Herbst hinein fort. Auch kamen im Wiener aligem. Krankenhaus 1846—55 von 19105 (19118?) Krankheitsfällen (Haller, L. c.) auf den von 1000 Fällen kamen auf den Winter Frühling Herbst Sommer Herbst Dec. - Febr. Mirs-Mai Winter Frühling Bommer Juni-Aug. Sept.-Nov. 224 **3**559 8064 2783 2707 294 253 229 Auch bei Typhus exanthemat, findet nicht der geringste Nexus mit Witterung und Temperatut statt. Von 35 Epidemieen in Deutschland und 7 in Russland fielen nahezu gleich viele in die 4 verschiedenen Jahresseiten (Hirsch l. c. L. 178), und von 9849 Fällen im Spital zu Belfast, Irland, 1818—35, kamen auf: Winter 2859, Frühling 2412, Sommer 2596, Herbst 2482 (Mateer, Dublin Journ. of med. scienc. t. X). Dasselbe gilt vom sog. Typhus recurrens, T. biliosus & icterodes u. a.

³⁾ Europäer wenigstens erkranken in den Tropen, in Westindien u. a. so gut an T. als Neger in Europa oder Nordamerica. Und erkrunkt man in verschiedenen Climaten oft an andern Formen des T., nimmt derselbe den Tropen su einen immer rascheren und tödlicheren Verlauf, so ist su bedenken, dass swischen all diesen Graden und Formen bis zu Pest, Gelbeber oder Remittens keine Scheidewand besteht, ja dass sie sich noch weniger von einander unterscheiden als s. B. Variola und Varioloiden.

orten seltener sein als in andern, so entscheiden da sicherlich ganz andere Verhältnisse als Höhe über der See oder Gebirgsformation u. dergl. 1). Ueberall finden wir zwischen der Häufigkeit und Intensität des T. selbst in ganz benachbarten Orten ungleich grössere Differenzen als zwischen den verschiedensten Gegenden desselben Landes. Auch z. B. in Lausanne ist T. häufiger epidemisch als in Genf, obschon beide am selben See liegen und nur einige Meilen von einander entfernt; und im C. Neuenburg ist T. in wohlhabenden Orten ungleich seltener als in andern, mögen sie dann so oder anders, hoch oder nieder, trockener oder feuchter liegen.

Allgemeine Lebensverhältnisse, Wohlstand, Prosperität. Im C. Genf erfolgten unter 706 Todesfällen bei Wohlhabenden nur 22 an T., = 31 von 1000 all ihrer Todesfälle (bei der Gesamtbevölkerung 35 von 1000 Todesfällen), und kann dies auch nur wenig beweisen, so steht doch fest, dass T. unter schlechten, ungesunden Lebensverhältnissen am häufigsten entsteht, d. h. durch ein Ensemble fördernder Umstände, deren Endwirkung wohl im Allgemeinen Inanition, Sinken der Lebensfähigkeit ist. So vor allen durch unzureichende Ernährung, materielle Noth wie durch Ueberanstrengung, geistige Depression, ungeordnete, ausschweifende Lebensweise, Trunksucht u. s. f. 2). Dass aber T. überhaupt vorwiegend durch gar wohl zu meidende und zu beseitigende Ursachen entsteht, beweisen in gewisser Hinsicht die Erfolge aller sanitärer Verbesserungen und Massregeln in Städten, öffentlichen Anstalten, Schulen, Wohnungen, bei Militär, Marine, auf Schiffen u. a. wie ein Vergleich civilisirterer Völker mit den Ländern und Zeiten der Uncultur.

Auch z. B. in London starben von 100000 Einw. noch 1660—79 nicht weniger als 748 an Typhus und Wechselfieber, jezt kaum 60—70 (Farr l. c.).

2. Wechselfieber, Febris intermittens, remittens.

Etwas wie eine wirkliche Statistik dieser Krankheiten existirt so gut wie nicht. Denn auch deren leichte Grade sind in civilisirteren Ländern selten, führen jedenfalls selten genug zum Tod; und da wo die schlimmern, tödlicheren Formen (sog. perniciöse Fieber, Remittens, bis zu Gelbfieber) noch jezt am häufigsten sind, gibt es keine halbwegs ausreichende Registriung der Erkrankungs- oder doch der Todesfälle daran. Zudem pflegt

¹⁾ All die Angaben über Ausschliessung des T. durch gewisse Gegenden, z. B. durch Sample und Wechselfieber sind zu absurd, als dass sie wirkliche Beachtung verdienten, und mehr dereh die Erfahrung längst widerlegt. Vergl. oben Lungenphtise S. 402.

³⁾ Dass Einflüsse dieser Art unter allen secundären Factoren des T. eine Hauptrolle splelen, erheitt z. B. aus dessen epidemischem Auftreten bei Hungersnoth, im Krieg wie aus seiner
suffallenden Vorliebe für ärmere Classen, Gefangene, Militär, Waisenhäuser u. s. f. Mehrere
bieher gehörige Data s. u. a. bei Hirsch l. c. wie in meinem Handb. der Hygiène 2. Aufl.
1857 S. 405. Auch in Nassau, dessen öffentliche und Gesundheitszustände überhaupt siemlich
schlechte sind, entstanden seit 1818-56 bei einer mittleren Bevölkerung von 400000 Einw.
sicht weniger als 357 T. Epidemisen, und in Irland erkrankten nur im J. 1817-19 von etwa
8 Milliesen Einw. 800000 an T., wovon 46000 starben!

J) Im C. Genf z. B. traten 1838—55 nur 8 Todesfälle an Intermittens ein, = 0.41 von 1909 Todesfällen; 2 männliche (im Alter von 36 und 64 J.), 6 weibliche (im Alter von 4.5 Monat z. 59—74 J.); 5 in der Stadt, 3 auf dem Land. Dies ist die ganze Statistik dieser Krankheit als Todesursache hier!

man in deren eigentlicher Heimath, in den Tropen fast alle halbwegs zweiselhaften Fälle auf ihre Rechnung zu bringen, von einfacher Gehirnentzündung. Insolation oder Apoplexie bis zu Typhus, Gelbsieber, Hepatitis u. a. In England, wo die Sterblichkeit an diesen Fiebern durch Kunst und Cultur nahezu auf Null reducirt wurde, war der Betrag der Todesfälle an Intermittens und Remittens jährlich

		an Inter	mittens	an Rer	nittens
		von 100:00 Einwohnern	von 1000 Todesfällen	ven 100000 Einwohnern	von 1000 Todesfallen
England	1850—59 ¹)	0.9	0.42	2.8	1.24
_	1858	1.1	0.46	3.0	1.28
_	1859	1.2	0.53	2.1	0.91
London	1858	1.7	0.72	3.6	1.54
	185 9	1.1	0.50	2.9	1.31

Somit sterben jezt in England von 100000 Lebenden kaum 3—4 an Wechselfieber und Remittens. Anders verhält es sich in Localitäten, Ländern mit endemischem Fieber, und obschon dessen leichtere Grade nur selten tödlich sind (kaum 1—2% der Kranken), liefern hier doch die Todesfälle dadurch kein geringes Contingent zur Gesamtsterblichkeit?). Denn auch in der gemässigten Zone steigt hier die Lethalität oft auf 3—6, in den Tropen aber, bei sog. perniciösem und remittirendem Fieber auf 10—30% und mehr der Kranken, zumal bei Fremden, Europäern.

Geschlecht. Die Sterblichkeit beider Geschlechter an diesen Fiebern scheint ziemlich dieselbe, doch mit einem geringen Vorwiegen der männlichen, in England wenigstens⁸). Hier war z. B. das Verhältniss der Todesfälle

	Intermittens									Rem	ittens		
		Zahl männli Todes	Zah Weih Tode	von 1 Eiswo	00000 bnern	von Todes	1000 fällen	Zah Männ Tode	Zahl weihl Todes		obnern	▼on Todes	10°) failen
		hi der nlichen le sfälle	hl der hlichen lesskile	mån si.	weibl.	másel.	weibi.	hl der nlichen esfälle	hi der blichen esfälle	nicol.	weibi.	mānol.	Weill,
England	1851	94	73	1.0	0.8	0.46	0.38	326	281	3.7	3.0	1.62	1.46
	1852	78	73	0.8	0.7	0.37	0.36	331	335	3.7	3.6	1.60	1.ភូគិ
	1853	87	96	0.9	1.0	0.40	0.46	337	372	3.7	3.9	1.56	1.30)
***	1858	120	87	1.2	0.8	0.53	0.40	260	3 09	2.7	3.1	1.14	1 35
	18 59	127	106	1.3	1.5	0.57	0.49	204	196	2.1	0.91	0.90	0.31
London	1851	10	8	0.9	0.7	0.35	0.29	85	69	7.6	5.5	3.02	2.50
-	1852	12	5	1.6	0.5	0.42	0.18	60	57	5.3	4.5	2.1 3,	2.14
	1853	12	13	1.0	1.0	0.38	0.47	55	58	4.8	4.9	1.45	1.98
-	1858	2 8	18	2.1	1.2	0.86	0.57	3 8	61	3.0	4.2	1.17	1.93
	1859	20	10	1.5	0.7	0.63	0.33	43	3 8	3.3	2.6	1.36	1.25

¹⁾ Die Summe aller Todesfälle in England 1850-59 an Intermittens war 1755, oder im Mittel jährlich 175.5, derjenigen an Remittens 5152 oder p. Jahr 515.2.

²⁾ In Ohio z. B. veranlassten 1849—50 diese Fieber 51 von 1000 Todesfällen, in New York 15, in Algler aber (1852—59) 62, in Spitälern da 96, und in der Stadt starben 250 von 15000 Einw. daran (Pietra-Santa, Annal. d'Hyg. 2. Série t. 14, 1860). Auch in Turin starben z. B 1857 114 von 100000 Einw. daran, 24 von 1000 Gestorbenen (Boudin, Ibid. S. 344). Im Wiener allgem. Krankenhaus betrugen diese Fälle 1846—55 2.7% aller Kranken (Haller, L. c.), be Berliner Arbeitern 6.12%, und 4.50% der Arbeiter erkrankten daran (Neumann l. c.).

³⁾ Die Literatur enthält hierüber meines Wissens so gut wie gar keine halbwegs schluss-

Die Differenz zum Nachtheil des männlichen Geschlechtes war also bei Intermittens im Allgemeinen etwas grösser und constanter als bei Remittens.

Alter. An Intermittens traten in England und London 1858 — 59 Todesfälle ein im Alter von

	En	gland 1	1858	Eng	gland 1	859		Lo	ndon 1	858	Lo	ndon 1	859
Alter	manniche	weibliche	I WANNED	mānnliche	weibliche	rosa mwen	Alter	mánnliche	weibliche	***************************************	miniliche	weibliche	ROUMBERS
0—	2	2	4	6	2	8	0—	1	1	2	1		1
1—	5	3	8	6	8	14	1-	2	2	4	1	2	3
2—	9	2	11	5	3	8	2—	8	_	8	2	_	2
3—	4	2	6	1	4	5	3—	8	1	4		1	1
4—	3	6	9	4	6	10	4-	1	2	8	_	-	_
0—5	23	15	38	22	23	45	0-5	10	6	16	4	3	7
5—	13	10	23	9	13	22	5—	2	1	3	2	1	3
10—	4	6	10	2	7	9	10—	1	1	2	_	_	-
15—	11	13	24	13	13	26	15—	2	1	3		-	
25—	16	10	2 6	11	10	21	25	4	4	8	8	3	6
35—	10	9	19	16	9	25	35—	1	3	4	4	_	4
45—	15	8	18	19	9	28	45—	2	1	3	4		4
55—	10	6	16	11	7	18	55—	1	-	1	8	-	8
65	13	7	20	19	8	27	65—	5	-	5	_	1	1
75—	5	7	12	5	5	10	75—	-	1	1		1	1
85—	-	1	1	_	2	2	85—	_	-			1	1
95—		_	-	_	_	—	95—	_	-	_		-	
alle Alter	120	87 ,	207	127	106	283	alle Alter	28	18	46	20	10	30

Von 1000 Todesfällen an Intermittens 1858 und 59 zusammen traten somit ein im Alter von

Alter	England 1858 u. 59	London 1858 u. 59	Alter	England 1858 u. 59	London 1858 u. 59
0-	27.2	39.4	15—	113.6	39.4
1—	50.0	92.1	25	106.8	184.2
2—	43.2	65.7	35—	100.0	105.2
3—	25.0	65.7	45—	104.5	92.1
4—	43.2	89.4	5 5	77.4	52.6
0-5	188.6	302.6	65—	106.8	78.9
5	102.3	78.9	75—	50.0	26.3
10-	43.2	26.3	85—	6.8	13.2

Andere Jahrgänge geben wesentlich dieselbe Vertheilung der Todesfälle, und in England wie London liefert also die erste Kindheit von 0-5 J. die meisten, dort 18, hier sogar 30% aller Todesfälle. Von hier an sinkt das Contingent ziemlich beständig bis an's Ende des Lebens. Den ungleichen Einfluss des Wechselfiebers auf die Gesamtsterblichkeit jeder

Schigen Data, und fast dasselbe gilt in Bezug auf das Sterbeverhältniss der verschiedenen Altersclassen an diesen Fiebern.

Altersclasse aber zeigt annähernd folgende Zusammenstellung. Von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen in jeder der folgenden Lebensperioden erfolgten an Intermittens 1)

im Alter von	England 1859	London 1859	μ im Alter von	England 1850	London 1859
0	0.07	0.72	15—	0.92	. –
1-	0.38	0.51	25—	0.75	1.4
2—	0.41	0.66	85—	0.86	0.83
3—	0.37	0.50	45—	1.00	0.84
4	1.04		55—	0.55	0.5 8
05	0.24	0.26	65—	0.69	0.19
5	1.02	1.05	75—	0.31	0.28
10—	0.86	-	85—	0.21	1.3

Die kleinste Rolle spielt somit Intermittens in der Sterblichkeit der ersten Kindheit von 0-5 J., eine kleinere sogar als im höchsten Greisenalter, obschon jene die meisten Todesfälle lieferte; denn von 10000 Todesfällen erfolgen da nur 2 an Intermittens. Den grössten Betrag an Todesfällen bewirkte dieses im 5.—10. J., d. h. 1 von 1000; von hier an erhält sich derselbe nahezu auf gleicher Höhe bis zum 45.—55. J., um von da an beständig zu sinken. England und London wie andere Jahrgänge stimmen hierin wesentlich überein, ohne dass sich freilich aus so kleinen Zahlen in einem Lande, wo Wechselfieber nicht endemisch ist, allgemein gültigere Verhältnisse ableiten liessen.

An Remittens traten in England und London 1858—59 Todesfalle ein im Alter von

A 14	En	gland :	1858	En,	gland :	1859	Lo	ndon i	858	Lo	ndon 1	859
Alter	männ- liche	weib- liche	Sammen	minn- liche	weib- liche	su-	mian- liche	weib- liche	sa- sammen	minn- liche	weib- liche	#10- #4.00 00 50
<u> </u>	81	84	65	12	11	23	8	8	11	2	6	8
1—	49	40	89	27	26	58	6	7	18	6	5	11
2-	32	40	72	27	28	55	6	9	15	9	9	15
8	27	31	58	14	17	31	3	6	9	6	3	9
4	16	25	41	15	22	37	4	2	6	2	3	5
05	155	170	325	95	104	199	22	82	54	25	26	51
5	36	62	98	28	38	61	6	13	19	6	4	10
10	11	17	28	10	12	22	2	2	4	8	3	6
15—	15	12	27	9	7	16	4	5	9	_	2] 2
25—	10	9	19	14	6	20	1	3	4	2		2
85	7	9	16	12	11	23	1	2	3	1	1	2
45	9	7	16	14	3	17	1	2	8	2	_	2
55	4	9	18	12	8	20	1	2	8	4	_	4
65—	9	9	18	6	7	13	_	_		-	2	2
75 —	4	4	8	4	4	8	_			_	_	_
85-	_	1	1	-	1	1	_	_	_		_	-
95	_	-	-		_		-	_	_	_	_	-
alle Alter	260	309	569	204	196	400	38	61	99	43	36	81

¹⁾ Die Tabelle ist so zu lesen: in England erfolgten von 1000 Todesfällen sussammen im Alter von 0-1 J. an Intermittens 0.07, in London 0.72.

Von 1000 Todesfällen an Remittens 1858 und 59 zusammen traten somit ein im Alter von

Alter	England 1858-59	London 1858—59	Alter	England 185859	London 1858-59
0-	90.8	105.5	15	44.4	61.1
1—	146.5	133.3	25—	40.2	33.5
2—	131.0	183.3	35—	40.2	27.7
3—	91.8	100.0	45	84 .0	27.7
4	80.5	61.1	55	84. 0	88.8
0-5	540.7	588.3	65-	81.9	11.1
5	164.1	161.1	75—	16.5	-
10—	5 1.6	55.5	85	2.0	

Das Contingent welches die Kindheit von 0—5—10 J. liefert, ist somit bei Remittens noch viel grösser als bei Intermittens; auf jene ersten 10 Lebensjahre allein fallen über 70% aller Todesfälle, während sich der kleine Rest ziemlich gleichmässig auf die andern Decennialperioden bis zum Greisenalter vertheilt. Von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen aber in jeder einzelnen Alterclasse erfolgten an R. 1).

im Alter von	England 1859	London 1869	im Alter von	England 1859	London 1859
0—	0.21	0.57	15—	0.57	0.63
1—	1.4	1.8	25—	0.72	0.46
2	2.8	5.9	35	0.80	0.41
8	2.3	4.5	45	0.61	0.42
4	3.8	8.6	55—	0.61	0.78
0-5	1.08	1.9	65—	0.33	0.39
5—	2.8	3.5	75—	0.25	0.28
10—	2.1	5.5	85	0.11	
			alle Alter	0.91	1.81

Abweichend von Wechselfieber äussert also Remittens seinen stärksten Einfluss auf die Sterblichkeit im 0-5. J.; auch steigt derselbe vom 1. Lebensjahr an beständig bis zum 4-5. J., um von da im Allgemeinen ebenso beständig zu sinken, zumal vom 15. J. an. England und London stimmen hierin wesentlich überein; nur spielt hier R. in der Sterblichkeit der ganzen Kindheit eine noch grössere Rolle als dort, zumal im 10.—15. J.

Raum und Aufgabe gestatten uns hier nur eine kurze Würdigung anderer Verhältnisse, welche zudem bei diesen Fiebern statistisch noch nie ausreichend untersucht worden sind.

Jahreszeiten. Die Vertheilung der Erkrankungs- und Todesfälle zuf die verschiedenen Jahreszeiten wechselt bedeutend nach Ort und Zeit; auch bleibt bei Angaben hierüber die wirkliche Zeit des Erkrankens an Fieber oft zweifelhaft. In London kamen 1849—53 von 591 Todesfällen an Intermittens und Remittens auf den

¹⁾ Die Tabelle ist zu lesen wie diejenige S. 462.

•	1849	1850	1851	1852	1853	Summa	von 1000 Todestäden
Winter, JanM	ārz 25	23	35	32	26	141	239
Frühling, April-J	uni 31	3 0	33	37	40	171	2 88
Sommer, Jul.—Se	pt. 30	24	43	22	28	147	249
Herbst, Oct.—De	ec. 22	28	30	18	34	132	224
Summa	108	105	131	109	128	591	1000

Maximum somit im Frühling, Minimum im Herbst. Dass im Allgemeinen bei uns auch die häufigsten Erkrankungsfälle im Frühling, mit Beginn der wärmern Jahreszeit eintreten, und dem Herbst, dem Winter zu immer seltener werden, hat die Erfahrung längst gelehrt¹). Von 6150 Krankheitsfällen an Intermittens im Wiener allgem. Krankenhaus 1844—55 kamen so nach Haller auf

Clima, Gegenden. Wärmere und zugleich feuchte, nur mangelhaft cultivirte Länder und Localitäten sind die wahre Heimath dieser Fieber, so vor allen in den Tropen, während sie im Allgemeinen den Polen zu immer seltener und milder werden, so dass sie z. B. in Europa jenseits des 60°, in Nordamerica jenseits des 46° Breite oder jenseits der Isotherme von 5 ° C. ganz fehlen. Je höher dagegen die mittlere Jahres- und zumal Sommertemperatur, um so intenser, schlimmer diese Fieber, um so mehr wird ihr Typus ein remittirender, während schon jenseits des 47° Breite kaum mehr sog. perniciöse remittirende Fieber vorkommen. Von 100000 Mann brittischer Truppen starben so jährlich an leztern in Gibraltar, St. Helena. Malta, auch auf dem Cap nur 5-30, in Ostindien 200-300, auf den Antillen, in Guiana 2000, in Westafrica 40000, aber freilich auch auf den Jonischen Inseln 800, und umgekehrt auf den Bermudas nur 8, auf Mauritius 3²). Und während von 1000 Mann europäischer Truppen in Westindien, Guiana gegen 36 an diesen Fiebern starben, war die Sterblichkeit der eingeborenen und Negertruppen daran nur etwa 4, in Sierra Leone nur 2 von 1000°). Doch schüzt keine Nationalität, keine Raçe gegen Fieber. Am häufigsten erkrankt man bekanntlich an Wechselfieber in niedrig gelegenen, feuchten, sumpfigen Localitäten, auch nach Ueberschwemmungen, in ungewöhnlich nassen Jahrgängen u. s. f., während dies in trockenen, gu: drainirten und angebauten wie in höher gelegenen Gegenden im Allgemeinen

2) Bei den Truppen der Vereinigten Staaten Nord-America's erkrankten von 1000 Marr E Mississippi-Thal über 700 an Inter- und Remittens, auf andern südlichen Stationen 200, an andern nördlichen Been 130, in andern nördlichen Districten und an der Küste nur 100—36.

¹⁾ Auch in den Tropen pflegt das Maximum in die Regenzeit oder deren Ende und E Anfang der trockenen (dortigen Frühling) zu fallen. In Bona aber kamen von 1046 Februar 1311 Quotidiana, 323 Tertiana und 12 Quartana) auf Januar 146, Februar 13, März 7, April Mai 36, Juni 90, Juli 131, August 124, September 72, October 71, November 136, December 2. (Maillot, traité des fiévres etc. Paris 1836).

³⁾ Die relativ geringere Erkrankungshäufigkeit der farbigen und zumal schwarzen Raman all diesen Fiebern wie an Diarrhoe, Ruhr u. a. wird durch viele, freilich oft zweifelt in Erfahrungen bewiesen. Auch bei den Neger-Regimentern, welche kürzlich die Vereingten Btaaten Nord-America's im Golf von Mexico aushoben, erkrankten nur 8 von 1000 Manu al jenen Krankheiten, bei weissen Truppen ebendaselbst 108 (Townshend).

selten zutrifft. Anderseits herrschen Fieber oft sogar endemisch wie epidemisch auch auf ganz trockenem, felsigem Boden, in Steppen, Wüsten, auf Hochplateaus und grossen Höhen, kurz in Localitäten, wo Sümpfe, stehende Wasser u. dergl. ganz fehlen 1). Und umgekehrt entsteht in vielen Localitäten troz aller Sümpfe, stehender Wasser u. dergl. selten oder nie Wechselfieber *). Deshalb können auch Sümpfe, stehende Wasser, Feuchtigkeit wie alle aussern physischen Einflüsse sonst höchstens nur die Rolle secundarer, fördernder, nicht aber wesentlich bedingender Factoren beim Erkranken an Fieber spielen, die also bald da sein können, bald nicht. Und mag auch die Luft dort schädlich sein, zumal in Folge ihrer Feuchtigkeit, ihrer Temperaturwechsel, jedenfalls wirkt sie nicht vergiftend oder inficirend, d. h. ist keine «Malaria», und diese wie alle «Sumpfgifte» existiren nur in der Einbildung Derer, die noch troz Allem daran glauben. Wie an andern Krankheiten leiden eben auch in sog. Fiebergegenden ganz besonders die armeren und sog. arbeitenden Classen, welche schlecht oder ungeordnet and unvorsichtig leben, in Folge unzureichender Ernährung u. s. f. in einen Zustand der Inanition, der Schwäche verfallen. Und nicht gerade Sumpf, Boden, Feuchtigkeit u. dergl. ist es was sie krank macht, sondern das Ensemble ihrer ungesunden Lebensverhältnisse, oft von Kindheit auf.

3. Variola, Blattern, Pocken.

Der Betrag der Todesfälle durch Variola³) war im Mittel jährlich in

		von 100000 Einwohnern	von 1000 Todesfällen
C. Genf 4)	1838—55	5	2.4
England	1838—42	76	26.0
	1847—53	30	14.0
	1850—59 ⁶)	23.4	10.6
	1858	33.5	14.5
	1859	19.7	8.8
London	1846—55	33. 8	14.0
	1858	8.9	3. 8
	1859	41.7	18.7
Preussen	1850—55	13.0	5.0
Baiern	1850—58		3.0
Schweden	1810—50	15.8	
Belgien	1850—55		6.4

¹⁾ So z. B. auf Corsica, Minorca, in Castilien, Calabrien, Rom und dessen Campagna, in Toscana, Algerien, Persien, Indien (Himalaia), Peru, Mexico, auf den Alpen, am Mississippi, aberhaupt in feuchten, übrigens sumpffreien Thälern u. a. so gut als in Kellerwohnungen, feachten Erdgeschossen u. dergl.

Oesterlen, medic. Statistik.

²⁾ So z. B. an der Atlantischen Küste Nordamerica's, auf der Südküste Californien's, in den Golf-Staaten, auf den Bermudas so gut wie in vielen Küstenstädten, Seehäfen Europa's, in manrhen sumpfigen Hochthälern Deutschland's, der Schweiz u. a. Auch in sog. Fiebergegenden kommen abor oft Jahre durch keine oder wenig Fieber vor, wie sie umgekehrt oft auf einmal in weiter pandemischer Verbreitung selbst in Ländern und Orten auftreten, wo man sie vorher nicht kannte, mindestens nicht als endemisches Leiden.

^{3:} Variola ist hier stets mit Einschluss der Variolois und Varicellen genommen, welche von jener nur graduell verschieden sind.

⁴⁾ Die Summe der Todesfälle an V. war im C. Genf in 13 J. nur 41. 5) Die Zahl der Todesfälle an V. war 1850-59 in England 43987, somit im Mittel jährlich **30**

Weitere Data über die Häusigkeit der Blattern s. unten. Die Sterblichkeit dadurch sank somit in England mehr und mehr, ist aber noch jezt 2—3mal grösser als bei uns, und 5mal grösser als im C. Gens. Weil serner Variola eine in hohem Grade epidemische Krankheit ist, noch mehr als z. B. Typhus oder Scharlach, wechselt die Sterblichkeit dadurch auch im selben Land bedeutend von Jahr zu Jahr, z. B. in England 1849—53 von 16—40 auf 100000 Einw., und 7—18 von 1000 Todesfällen. In grossen Städten aber cessiren Blattern nie ganz 1).

Die Lethalität der Variola war vor Einführung der Vaccination mindestens 10% der Kranken, im Mittel 12—14, bei Kindern sogar 20—35%. Bei vaccinirten Variolakranken ist sie jezt kaum 2—5%, oft noch weniger (vergl. unten Vaccination). Die Sterblichkeit aller Variolakranken war z. B. in Preussen 1858 = 9%, und 1859 = 8% der Kranken.

Geschlecht. Das männliche leidet durch V. in ungleich höherem Grade als das weibliche. Im C. Genf waren von 41 Todesfällen männliche 26 = 6 v. 100000 männl. Einw. jährl., 3.1 v. 1000 männl. Todesf. weibliche 15 = 4 , weibl. , 1.7 , weibl. ,

Wichtiger sind die Data aus England; auch hier überwiegt die mannliche Sterblichkeit an V. constant und bedeutend die weibliche. So war z. B. das Verhältniss in England und London in den Jahren

		Männliche	Weibliche	von 100000	Einwohnern	von 1000	Todosfallen
		Todesfälle	Todesfälle	männlichen	weiblichen	männlichen	weiblichen
1	1851	3678	3319	41.7	36.2	18.3	17.2
g \	1852	379 8	352 2	42.5	37.8	18.3	17.6
England	1853	1614	1537	18.0	16.4	7.5	7.4
图图	18 58	3476	2984	36.3	30.9	15.3	13.4
(18 59	2088	1760	21.6	17.4	9.3	8.1
1	1851	547	515	49.1	41.0	19.4	18.8
g \	18 52	628	531	54.2	40.5	22.3	19.9
London	1853	114	97	10.1	8.0	3. 6	3.3
3/	1858	146	96	11.4	6.6	4.5	3.0
	1859	627	531	48.3	36.0	19.8	17.5

Dieselben Verhältnisse wiederholen sich in andern Jahrgängen, auch in den einzelnen Grafschaften fast ohne Ausnahme, und auf 10 männliche Todesfälle an V. kommen so durchschnittlich in England nur 9 weibliche. Wesentlich dasselbe hat sich in allen Ländern herausgestellt 3).

^{4398;} Maximum 1852 mit 7320, Minimum 1856 mit 2277. In London war die Zahl derselben 1840—51 im Mittel jährlich 890, und 1850—59 760.

¹⁾ Im Wiener allgemeinen Krankenhaus z. B. betrugen die Krankheitsfälle an V. 1846-35 2.06% aller Kranken (C. Haller i. c.).

²⁾ Berliner med. Zeitg. 1861 N. 2. Im allgem. Krankenhaus zu Wien schwankt jezt die selbe zwischen 5—12%. An eingeimpfter ächter Variola soll in London nur 1 von 400—500 gestorben sein (Willan)?

⁵⁾ In Paris verhalten sie sich sogar ziemlich constant = 5:3 (Trébuchet, Annal. d'Hygière t. 46, 1851 S. 6). Auch die Documente Preussen's, Baiern's, Belgien's u. a. zeigen dieses Vorwiegen der männlichen Morbilität und Sterblichkeit an V., nicht minder die Statistiken der Spitäler, so dass die grössere Disposition des männlichen Geschiechtes als festgestellt gelten kann Variola verhält sich hierin wie Scharlach, während Masern, auch Keuchhusten das umgekehne Verhältniss zeigen.

Alter. Dass durch Blattern ganz besonders die Kindheit heimgesucht wird, hat die Erfahrung längst und überah gelehrt. In England z. B. erfolgten 1858 und 59 Todesfälle dadurch im Alter von

		1858	!	f	1859	
Abor	micaliche	weiblishe		militalifeho	well lieke	rusaniúdi
0—	811	714	1525	550	440	990
1—	890	361	1251	220	227	447
2—	278	281	657	187	165	352
8	205	210	435	128	136	264
4	147	170	317	96	98	194
05	1849	17 5 6	3585	1181	1066	2247
5—	599	514	1113	258	220	478
10—	123	125	24 8	78	91	169
15—	395	282	677	256	184	440
26—	300	190	490	150	113	263
35—	116	75	191	83	50	133
45—	56	40	96	49	26	75
65 —	26	14	40	18	9	27
65	9	7	16	10	1	11
75—	2	1	3	5	_	5
85—	1		. 1	 -		. —
Summa	8476	2984	6460	2088	1760	384 8

Von je 1000 Todesfällen an Variola traten somit ein im Alter von

•		1858	1	185 9					
Alter	von 1000 männiichtn	von 1000 Weiblichen	von 1000 speamiken	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 susammen			
0	2 83. 8	23 9.6	286. 0	263.4	25 0. 0	257.3			
}	256.0	120.9	193.6	105.3	128.9	116.2			
2	79.4	94.2	86.2	89.5	93.7	91.4			
3	64.7	70.4	67.3	61.3	77.2	68.6			
4—	42.3	5 6.9	49.1	45.9	55.6	50.4			
0-5	53 1.9	581.7	554.9	565.6	605.6	583.9			
5-	172.3	172.2	172.3	123.5	125.0	124.2			
10—	35.4	41.9	38.4	37.3	51.7	43.9			
15—	113.6	94.5	104.8	122.6	104.5	114.3			
25—	86.3	63.7	75. 8	71.8	64.2	68.3			
3 5—	33.5	25.1	29. 5	39.7	28.4	84.5			
45—	16.1	13.4	14.8	23.4	14.7	19.5			
55	7.4	4.7	6.2	8.6	5.1	7.0			
65—	2.6	2.3	2.4	4.8	0.57	2.8			
75—	0.57	0.33	0.46	2.4		1.2			
85—	0.28	_	0.15	-		-			
Summa	1000	1000	1000	1000	1000	1900			

Somit lieferte die Kindheit vom 0—10. J. über 1/10 aller Todesfälle, die meisten 0—1 J., d. h. etwa 24%. Von da sinkt das Contingent beständig (abgesehen von einem geringen Steigen im 15.—25. J.), besonders vom 25. J. an, so dass alle Altersclassen darüber zusammen nur 5—6%.

aller Todesfälle lieferten. Doch einzelne dieser leztern traten noch im spätesten Alter ein 1). Die beiden Geschlechter unterscheiden sich nur darin, dass das Contingent in der Kindheit für's weibliche relativ noch grösser und dafür im ganzen spätern Leben relativ um so kleiner ausfällt als für's männliche. In London traten 1858 und 59 wie in den 4 Jahren 1849 und 1851—53 Todesfälle an V. ein im Alter von

	1858			1859			1849 a. 1851—53			
Alter	mizzi.	weibl.	FREMMON	minaliche	weibliche	I WORM MOR	mánnliche	weibliche	Susa Muca	
0—	28	24	52	175	124	299	367	851	718	
1—	19	16	35	78	67	145	211	210	421	
2—	8	8	16	67	53	120	183	174	3 57	
8	8	8	16	40	43	83	139	147	2:6	
4	7	6	13	23	34	57	103	92	195	
05	70	62	132	383	321	- 704	1003	974	1977	
5—	3 0	14	44	84	77	161	237	170	407	
10—	8	3	6	22	20	42	48	45	93	
15—	17	9	26	73	59	132	138	101	239	
25	19	5	24	32	3 0	62	94	74	168	
35—	3	1	4	18	19	37	27	16	43	
45	2	2	4	14	4	18	19	3	2:2	
55	1		1	_	1	1	_	2	2	
65—	1		1	1	-	1	1	1	2	
75 —		_	-	-	_	-		•		
Summa	146	96	242	627	531	1158	1567	1386	2 953	

Von 1000 Todesfällen kamen somit auf das Alter von

		1858	1	1	18 59	1	184	18 49 u. 18 51 —53		
Alter	von 1000 männl.	von 1000 weibi.	TOR 1000	von 1000 minalichen	ven 1000 weiblichen	von 1000	ven 1000 minni.	von 1000 weibl.	von 1000	
0	191.7	250.0	214.8	279.1	233.6	258.2	234.2	253.2	243.1	
1—	130.1	16 6.6	144.6	124.4	126.1	125.2	134.6	151.5	142.5	
2—	54.8	8 3.3	66.1	106.8	9 9.8	103.6	116.7	125 .5	120,5	
8	54.8	83.3	66.1	63.7	80.9	71.7	88.7	106.0	9 ઇ.Տ	
4	47.9	62.5	53.7	36.7	64.0	49.2	65.7	66.3	6 6.0	
05	479.4	645.8	545.4	610.8	604.5	607.9	640.0	70 2. 7	669.4	
5 —	205.4	145.8	181.8	133.9	145.0	139.0	151.2	122.6	137.5	
10—	20.5	31.2	24. 8	35.0	37. 5	86.3	30.6	32.4	31.4	
15—	116.4	93.7	107.8	116.4	111.1	114.0	88.0	72.8	8 0.9	
25	130.1	52.0	99.1	51.0	5 6.5	53 .6	59.9	53.3	5 6.5	
35 —	20.5	10.4	16.5	28.7	35.7	31.9	17.2	11.5	14.5	
4 5—	18.7	20 .8	16.5	22.3	7.5	15.5	12.1	2.1	7.4	
55 —	6.8		4.1	_	1.8	0.86		1.4	0.67	
65 —	6.8	-	4.1	1.5		. 0.86	0.63	0.72	0.67	

Für London gilt also wesentlich alles schon für England Angeführte. Den Einfluss der Variola auf die Gesamtsterblichkeit der verschiedenen Lebensalter aber dort zeigt folgende Tabelle. Von je 1000 Todesfällen aus allen

¹⁾ Im J. 1858 starb noch ein Mann im Alter über 95 J. an Blattern, im C. Genf einer im Alter von 80—90 J.

Ursachen zusammen in jeder der folgenden Altersclassen wurden durch Blattern herbeigeführt 1)

England 1858			England 1859			London 1849 u.1851—58			
im Alter	Yon 1600	VOD 1000	von 1000	von 1000	von 1000	von 1000	von 1000	v on 1000	v on 1000
YOR	männl	weibl.	zusam men	männl.	weibl.	zusammen	männl.	weibl.	zusamm.
0— ,	14.0	15.5	14.6	9.3	9.4	9.3	13.8	15.9	14.4
1—	46.3	19.8	83.4	11.5	12.7	12.1	18.5	19.6	19.0
2—	26.3	26.8	26.6	19.2	17.8	17.8	31.2	80.0	80.6
3—	31.1	29.2	30.2	19.6	20.6	20.1	89.4	41.8	40.2
4	28.7	32.6	30.7	20.4	20.0	20.2	43.6	41.4	42.6
0—5	18.5	19.9	19.2	11.9	12.4	12.1	19.8	22.0	20.8
5	50.0	43.4	46.7	24.2	20.4	22.3	48.9	33.1	37.7
10	23.7	23.0	23.3	15.6	16.8	16.2	19.6	19.9	19.7
15—	28.9	11.9	23.4	19.3	12.4	15.7	19.7	15.0	17.4
25—	23.3	12.7	17.6	11.7	7.5	9.4	10.4	8.1	9.2
35—	8.5	5.3	6.8	6.0	3. 5	4.7	2.6	1.6	2.1
45	3.8	3.1	3.5	3.3	1.9	2.6	1.8	0.32	1.1
55	1.5	0.88	1.2	1.0	0.57	0.83	_	0.19	0.10
6 5	0.46	0.33	0.40	0.52	0.05	0.29	0.10	0.09	0.09
75 —	0.13	0.06	0.09	0.34	-	0.12	<u> </u>		
85—	0.24	_	0.10	_				_	-
alle Alter	15.3	13.4	14.5	9.8	8.1	8.8	12.9	11.7	12.4

Der Einfluss der Variola auf die Gesamtsterblichkeit der verschiedenen Altersclassen zeigt hier überall eine grosse Uebereinstimmung, abgesehen von der grössern Sterblichkeit an V. überhaupt in England 1858 und in London. Jener Einfluss der V. ist also in der ersten Kindheit und speciell im 1. Lebensjahr geringer als im 5.—10. J., obschon jene erstere (0—5. J.) über die ½ aller Todesfälle lieferte. Während im 0—1. J. kaum 1% aller Todesfälle an V. erfolgt, steigt der Betrag der Blattern-Todesfälle vom 1. J. an beständig bis zum 5.—10. J., wo derselbe sein Maximum erreicht (hier bewirkte V. 3—4% aller Todesfälle), und sinkt von hier an beständig, erst langsam (im 10.—25. J. erfolgten noch durchschnittlich 1.6% aller Todesfälle an V.), rascher vom 25.—30. J. an, so dass durch's ganze spätere Leben kaum 1 von 1000 Gestorbenen an V. starb. Beide Geschlechter folgen demselben Gesez; nur spielt V. in der männlichen Sterblichkeit während der ersten 5 Lebensjahre eine etwas geringere und durch alle folgenden Lebensalter umgekehrt eine grössere Rolle als in der weiblichen.

Dass in Folge der Vaccination das Sterbeverhältniss der verschiedenen Altersclassen an V. bedeutende Modificationen erfuhr, dass seitdem die Erkrankungs-häufigkeit und Sterblichkeit der spätern Altersclassen an V. relativ stiegen, während sie vordem noch mehr denn jezt auf die Kindheit, zumal auf's 2. Lebensjahr concentrirt waren, ist gewiss. Und eben deshalb lässt sich in Ländern, wo die Vaccination mehr oder weniger obligatorisch und allgemein ist, auch aus Sterbelisten die wirkliche ursprüngliche Disposition der verschiedenen Altersclassen

¹⁾ Die Tabelle ist so zu lesen: in England erfolgten im J. 1858 von 1000 männlichen Todes-fülen, die im 6—1. J. aus allen Ursachen zusammen eintraten, an Variola 14.0, von 1000 weiblichen 15.5, von 1000 zusammen (beider Geschlechter) 14.6.

zu V. nicht mehr recht entdecken. So kamen einerseits von 6792 Todesfällen an V. im C. Genf in den J. 1580—1760¹), anderseits von 12941 derselben in England (1839 und 47), von 3699 in London (1848—51) und 3323 in Paris (1842—51), wenn man diese resp. Summen alle auf 1000 reducirt, auf das Alter von ²)

Alter	Genf 1580—1760	England 1889 u. 47	London 184851	Paris 1849-51
0— 5—	805	739	684	338
	156	128	131	59
10—	18	24	30 /	188
15	8	25	80	100
20—	6	30	48	
25	Ş	19	35	329
80— 85—		12	20	110
40 u.	2	8	12	
drüber		15	10 .	31

In England, noch mehr in London und Paris liesesten also die spät-m Altersclassen ungleich mehr Blattern-Todessälle als Gens 1580—1760, wo deter Vertheilung auf die verschiedenen Lebensalter wahrscheinlich dieselbe war wordberall vor Einsührung der Vaccination. Auch stämmte dieselbe sicherlich war der Hauptsache ganz überein mit derjenigen, welche noch jezt Scarlatina, Masern, Keuchhusten und ähnliche Kinderkrankheiten zeigen. Dagegen trater von Keuchhusten und ähnliche Kinderkrankheiten zeigen. Dagegen trater von Schen Vaccination auch im C. Gens von 41 Blattern-Todessällen (1835–1885) nur 21 oder 512 von 1000 im Alter von 0—10 J. ein, 5 zw. schen 10—20 J., 9 zwischen 20—30 J., und der Betrag dieser Todessälle in Gesamtsterblichkeit der verschiedenen Altersclassen war his zum 20. Lebensjahr derselbe, ja vom 20.—30. Lebensjahr an sogar etwas grösser als von Mehr oder weniger dasselbe ergeben die Sterbelisten Baiern's und anderer desschen Länder, wo nahezu alle Kinder vaccinirt werden.

Jahreszeiten. In London kamen 1849-53 von 3465 Todesii an V. auf den

	1849	1850	1851	1852	1863	Samma	von 106 T
Winter, Jan.—März	228	95	275	389	62	1049	302.7
Frühling, April-Juni	113	103	209	472	58	950	27:
Sommer, Juli-Sept.	78	109	243	231	42	708	202
Herbst, Oct.—Dec.	9 9	191	3 39	74	60	763	22
Summa	51 8	498	1066	1166	217	3465	I (H) + t

Maximum somit im Winter, Minimum im Sommer, wobei jedoù

und nur 17 auf, alle Altersclassen tiber 30 J. (Duvillard, analyse et tableaux, de l'inde-la petite vérole sur la mortalité à chaque age etc. Paris 1806).

2) Nach J. Simon, Papers relating to the history and practice of Vascination, Lorenza.

¹⁾ Von diesen 6792 Todesfällen an V. im C. Genf in den J. 1580—1760, also von der ∇_J tion, kamen auf die Altersclasse von 0—5 J. 5467 10—15 J. 126 20—25 J. 39

^{8.} XXXI (ein sog. Blaubuch, d. h. officiell). Die Decimalen liess ich in obiger Ts.

3) Höchst auffallend ist, dass in Paris nahezu, 1/2 aller Blattern-Todesfälle zwische.

J. eintrat; sind die Zahlen richtig, so weist dies auf eine relativ sehr greene Sterf Erwachsener und Vaccinirter an V. hin.

falsche Gruppirung der Monate in Betracht kommt 1). Auch von 194 Epidemieen, die Hirsch (l. c. I. 223) zusammenstellt, traten im Winter (Decemb.—Febr.) 71 ein, im Frühling 39, im Sommer 26, im Herbst 58, und jedenfalls culminiren solche im Winter ungleich häufiger als im Sommer. Im Uebrigen äussern Jahreszeit, Witterung an und für sich auf's Erkranken und Sterben an V. so wenig einen directen Einfluss als bei andern Krankheiten dieser Art.

Wohnort. Wie an Scharlach, Masern, Keuchhusten u. a. scheint auch an V. die Sterblichkeit in Städten im Allgemeinen grösser als auf dem Land. In England z. B. starben 1838—41 von 100000 Einwohnern in Städten 100 an V., in Landbezirken nur 50, und von 41 Todesfällen im C. Genf kamen auf die Stadt 28 = 3.50 von 1000 Todesfällen hier, auf's Land nur 13, = 1.46 von 1000 Todesfällen.

Clima, Nationalität, Raçe sind ohne allen Einfluss, denn kein Land, kein Volk ist frei von V., und deren Häufigkeit steht heutigen Tages überall nur im umgekehrten Verhältniss zur Ausdehnung der Vaccination in den verschiedenen Ländern*). Deshalb noch einige Worte über den Einfluss der Vaccination auf die Sterblichkeit an Variola wie an andern Krankheiten.

Vaccination. Man berechnete, dass in Europa vor deren Einführung etwa ½2—½6 der Gesamtbevölkerung an V. starb, immer ganz besonders Kinder, äusserst selten Erwachsene, und in manchem Jahr erlag ½2—½6 aller Kinder, welche starben, den Blattern. Von 100000 Lebenden starben dadurch im Mittel jährlich im vorigen Jahrhundert vor — und in diesem Jahrhundert bis 1850 nach Einführung der Vaccination in ³)

•	or der Vacci- nation	nach der Vaccination		der Vacci- nation	nach der Vaccination
Rhein-Preussen	90.8	9.0	Copenhagen	312.8	28.6
Westphalen	264.3	11.4	Schlesien, Preuss.	-	31.0
Pommern	1 7 7.4	1 3.0	Nieder-Oesterreich	248.4	34.0
Schweden	20 5.0	15.8	West-Preussen	227.2	35.6
Sachsen, Preuss.	71.9	17.0	Steiermark	105.2	44.6
Tyrol, Vorarlber	g 91.1	17.0	Ober-Oesterreich,		
Berlin	342.2	17.6	Salzburg	142.1	50.1
Schlesien, Oestrei	ch. 581.2	19.8	Ost-Preussen	832.1	55.6
Böhmen	217.4	21.5	Gallizien	119.4	67.6
Mahren	540.2	25. 5	Posen	191.1	74. 3

E.

ķ

Im Allgemeinen ist so die Sterblichkeit an V. seit Einführung der Vacinstination nicht einmal mehr 1/10, ja in Ländern, wo diese leztere obligatorisch und allgemein, kaum 1/40—1/50 der frühern. Denn statt 200—400 ster-

¹⁾ Von 41 Todesfällen im C. Genf kamen auf Winter (Decemb. — Februar) 3, Frühling 18, Semmer 7, Herbst 3, was freilich sehr wenig beweist. Von 4613 Krankheitsfällen im Wiener 1, 5 Mgem. Krankenhaus kamen auf den Winter (Decemb. — Febr.) 1398, = 30.4 %, auf Frühling 1289, 27.9 %. Sommer 817, = 17.7 %, Herbst 1109, = 24.0 % (Haller l. c.). Auch treten in Wien grössere 19 % (Haller l. c.).

Während so V. bei uns nur selten mehr epidemisch wird und fast nur noch in grössern wirden endemisch ist, haust sie noch am ärgsten bei den uncultivirten Völkern Africa's, Asien's, incrica's u. a. Auch scheinen farbige Raçen mehr dadurch zu leiden als Weisse, und zumal leger pflegen überall die Ersten wie die Lezten zu sein, die bei Epidemisen daran erkranken.

3) Nach J. Simon l. c. S. XXIII.

ben da jezt kaum noch 5-10 von 100000 Lebenden an V., und wo dieselbe bis jezt nur mangelhaft zur Ausführung kam, 30-80 und mehr 1). Auch war schon die Inoculation ächter V. eine grosse Wohlthat, die Tausenden das Leben rettete; denn giengen sonst von 100000, die jährlich starben, 8000 an V. zu Grunde, so starben nach Verbreitung dieser Inoculation nur noch 333 Kranke daran, so dass 7667 Kinder am Leben erhalten wurden (Süssmilch). Allerdings schüzt Vaccination nicht Alle und nicht für's ganze Leben gegen V. 2), auch nicht die beste und erfolgreichste. Vielmehr reicht ihr Schuz nur auf 5-10 Jahre, und Kinder sind deshalb besser geschüzt als nicht revaccinirte Erwachsene. Bei diesen leztern sind, soweit aus umfassenden Revaccinationen bei verschiedenen Armeen zu schliessen, auch von Solchen, die mit Erfolg vaccinirt wurden, nur etwa 41 % sicher, dagegen 51 % noch empfänglich für Vaccine, und deshalb auch für Variola). Doch laufen mit Erfolg Vaccinirte fast nur bei V. Epidemieen unter Nichtvaccinirten grössere Gefahr, an V. zu erkranken. Und ist auch diese Gefahr bei Erwachsenen, d. h. 10-20 J. nach der Vaccination relativ am grössten. so trifft dies doch nur bis zum Alter von etwa 30 J. zu, um von da an wieder beständig zu sinken. Jedenfalls ist V. bei zuvor Vaccinirten, wie Jeder weiss, gewöhnlich relativ sehr milde und ungefährlich, ihre Lethalität im Vergleich zu Andern höchst gering. So war die Sterblichkeit vaccinirter und nicht vaccinirter Blatternkranker in 4)

	Zahl der	v. 100 Kra	nk. starben	Beobachtungsort		Zahl der	v. 100 Krai	k, starben
Beobachtungsort	Fáile	vaccinirte	nicht- vaccinirte			Fälle	:	
Frankreich 1816-41	16397	1.0	16.2	C. Waadt	1825-29	5838	2.1	24
Marseille 1828	6020	1.0	25	Böhmen	1835-55	15640	5.1	29 .8
Würtembg.1831-35	1442	7.1	27.3	Mailand	1830-51	10240	7.6	38.3
— 1840-50	6258	3.5	38.9	Verona	1828-39	909	5.6	4 6.6

¹⁾ Von 100000 Einwohnern starben z. B. in Stuttgart im 18. Jahrhundert 7407 an V., schon 1813—27 nur noch 87 (Schübler und Stimmel), in London im 17. und 18. Jahrhundert 300—400, jezt nur 30—40 (z. B. 1846—55 33.8), in England noch im Jahr 1802 300, im J. 1838—40 77. 1841—53 30, 1850—59 28, und auch dies bei einer Bevölkerung, die nur theilweise durch Vacchnation geschützt ist. Im C. Genf, wo jezt von 100000 E. kaum 5 jährlich an V. sterben, erlagen noch im J. 1801—29 37 dieser Krankheit, in Frankreich 1818—19 23, in Paris 1811—22 segar noch 72 (Herpin), und ohne dass hier die Sterblichkeit an V. seitdem erheblich abnahm. Auch bei der französischen Armee bewirkt V. im Mittel noch 39 von 1000 Todesfällen (in England bei Männern derselben Altersclasse im 20.—30. J. nur etwa 15), in manchen Garnisonen und Jahren 50—60, bei den neu Eingereihten im Alter von 21—24 J. sogar 88 (Laveran, Annald'Hygiène 2. Série t. 13, 1860 8. 253), grossentheils in Folge mangelhafter Vaccination und zu später Revaccination.

2) Diesen Schuz gewährte auch die Inoculation ächter V. nicht, ebenso wenig das frühere spontane Erkranken an V., d. h. wer sie früher hatte, konnte trozdem später abermals dran erkranken. Auch schüzt ächte V. nur um 3% mehr gegen einen zweiten Anfall als Vaccine.

Gewöhnlich leitet man den geringeren Schuz durch Vaccination, d. h. das mehr oder webiger häufige Erkranken Vaccinitter an V. von schlechter Beschaffenheit der Vaccinelymphe und unvollkommener Vaccination überhaupt ab. Schon Obiges zeigt aber, dass dem sehr bäufig nicht so. Wichtiger scheint eine ungleiche Empfänglichkeit der Vaccinitten für V.; Manche erkranken einmal leicht wiederholt an Variola wie an Vaccine, Andere umgekehrt.

³⁾ Bei der Würtemberg. Armee z. B. gab die Revaccination bei 34% der Revacciniten vollkommene Vaccine (Heim), bei der Preussischen bei 33%, und nur bei 41% etwa blieb sie ohne alles Resultat. Von Solchen mit unvollkommenen oder zweifelhaften Vaccinenarben gab die Revaccination sogar bei 46—66% vollkommene Vaccine, und nur etwa 33% Solcher mögen somit gegen V. sicher sein, von Unvaccinirten aber nur vielleicht 23% (vergl. u. A. Druit, Med. Times & Gaz. N. 598, 1861 S. 618; J. Simon l. c. S. 33).

⁴⁾ Vergl. Simon l. c. S. 27.

		Zohl der	v. 100 Kra	ak. starben	Beebachtungsort		Zahl der	'v. 100 Krank, starben		
Boobec	hizz goort		vacciairte				Fáile	vaccinirte	nicht- vacciniste	
Breslau	1831-33	220	2.1	53.8	Prager	Kinderspi-				
Copenhage	en 1828-37	1601	1.0	27.6	tal	1840-58	700	3.0	32.0	
Wiener	Kranken-				London	er Blattern-		•		
haus	1837-56	6213	5.0	30.0	spita	1836-5 6	9000	7.0	35.0	
_	1859	568	3.8	13.8	_			}		

Hinsichtlich des Einflusses, welchen die Vaccination auf die allgemeinen Sterbeverhältnisse unserer Bevölkerungen ausgeübt haben mag, fehlt es zwar an durchaus sichern und vergleichbaren Daten. aber dadurch die Sterblichkeit der Kinder im Alter von 2-5 J. bedeutend vermindert wurde, ist ausser allem Zweifel, denn sie gerade starben ja vordem in einem ganz enormen Verhältniss an V.1). Auch müssen deshalb Minderjährige und überhaupt alle Altersclassen unter 60 J. alt die Zahl der ältern Classen viel mehr übersteigen als früher, denn die Reihen dieser leztern wurden durch Variola vor Einführung der Vaccination stark gelichtet. Dass überhaupt durch leztere Tausende am Leben erhalten wurden, die sonst an V. gestorben wären, bezweifelt Keiner mehr. Dagegen sollen andere Krankheiten seitdem häufiger geworden und die Sterblichkeit an solchen gestiegen sein; und wo seit Einführung der Vaccination die Gesamtsterblichkeit einer Bevölkerung nicht geringer wurde, müssen allerdings jezt mehr Menschen an andern Ursachen, an andern Krankheiten sterben Sind doch jene Millionen, die durch Vaccination gegen einen als vorher. frühen Tod geschüzt wurden, dadurch keineswegs unsterblich und gegen andere Todesursachen, 100 andere Krankheiten geschüzt worden, müssen vielmehr gleichfalls doch einmal sterben. Mit dem Schliessen jener einen Pforte für den Tod mussten sich andere nur um so mehr öffnen, einfach weil jezt mehr Kinder am Leben blieben. Ist aber damit auch das wirkliche Sterbeverhältniss der Erwachsenen oder an andern Krankheiten wie Typhus, Phtise u. s. f. grösser geworden, d. h. nahm die Sterblichkeit der Erwachsenen seit Einführung der Vaccination wirklich zu, und sterben jezt von 100 Einwohnern mehr an andern Krankheiten als vordem? Hat sich die frühere Sterblichkeit an Blattern, wie Carnot) u. A. meinten, nur in eine andere Sterblichkeit durch ganz andere Krankheiten verwandelt, und bolt sich jezt der Tod jenen Tribut, den er sonst durch Variola in der Kindheit bezog, um so mehr aus der Reihe der Erwachsenen, der besten Altersclassen? Die Beantwortung dieser so schwierigen als wichtigen Fragen sezt also nicht blos eine Kenntniss der Zahl der Todesfälle und ihrer Ur-

¹⁾ Nach Duvillard's Berechnungen erkrankten sonst % aller Neugeborenen früher oder später an V., und von 100 Personen im Alter von 30 J. waren nur 4, die noch nicht davon befallen worden; durchschnittlich starb aber 1 von 7—8 Blatternkranken, und sogar 1 von 3 blatternkranken Kindern. In Berlin starb vor der Vaccination im Mittel 1 von 12 Geborenen an V. asch derselben (1813—22) erst 1 von 116. Wenn so vordem von 1000 Geborenen 88 bald wieder an V. starben, nach der Vaccination kaum 9, blieben also von 1000 Geborenen 74 mehr am Leben (Casper, Beiträge z. med. Statist. 1825 S. 200 ff.).

²⁾ Carnot, essai de mortalité comparée avant et depuis l'introduction de la vaccine en France, Autun 1849; Analyse de l'influence exercée par la variole etc. Autun 1851; Paralléle de l'état sanitaire de Paris avant et depuis la vaccine, Revue méd. 1856. Verdé de Lisle, de la dégéneréscence physique et morale de l'espèce humaine determinée par le vaccin, Paris 1856.

sachen, sondern auch der Zahl der Lebenden überhaupt wie der Lebenden in den verschiedenen Altersclassen voraus, d. h. Tedtenlisten und Volkszählungen, wie sie zumal in den Zeiten vor der Vaccination nirgends mit der nöthigen Zuverlässigkeit ausgeführt wurden. Doch sind die Sterbelisten mancher Länder und Städte sum Glück hinlänglich genau, um all jene Fragen zu erledigen.

- 1. Dass einmal wenigstens die Gesamtsterblichkeit seit der Vaccination nicht zunahm, dass sie vielmehr vordem grösser war als jezt, geht aus jenen ältern Sterbelisten troz deren Mängeln unwiderleglich hervor. starben in Schweden, wo die Vaccination längst gründlich eingeführt ist, von 1000 Lebenden noch im J. 1755—75 im Mittel jährlich 28.9, 1776—95 26.8, dagegen 1841—50 nur 20.5, also 29% weniger als 1755—75, obschon damals von 1000 Einw. in einer einzigen Woche an Variola und Masern mehr starben als jezt in einem ganzen Jahr an Variola sterben. Desgleichen starben in London von je 1000 Einw. 1681-90 im Mittel jährlich 42, 1746—55 35, im J. 1846—55 dagegen troz Cholera und anderer Epidemicen nur 25 1). Ist aber hier wie in allen civilisirteren Ländern nicht blos die Sterblichkeit an V. sondern auch die allgemeine Sterblichkeit seit der Vaccination gesunken, so muss wohl seitdem auch die Sterblichkeit durch andere Ursachen, zumal Krankheiten gesunken sein. Jedenfalls können seitdem keine andern Krankheiten in Bezug auf die Sterblichkeit die Stelle der V. eingenommen haben, denn sonst hätte wenigstens die Gesamtsterblichkeit nicht sinken können.
- 2. Ebenso falsch ist die Angabe, dass sich die Sterblichkeit seit diesem Jahrhundert und durch die Vaccination nur deplacirt habe, d. h. dass die Sterblichkeit, welche sonst besonders die Kinder traf, jezt um so grösser bei Erwachsenen, z. B. im Alter von 15—40 J. sei). In Schweden z. B. starben jährlich von je 1000 Lebenden in jeder der folgenden Altersclassen

Alter	177695	1821-40	184150	Alter	1776—95	1821-40	1841-50
Q —	85.0	64.3	56.9	50—	23.9	26.0	23 .6
5	18.6	7.6	7.8	60	49.8	49.4	46.3
10	6.2	4.7	4.4	70-	104.1	112.9	102.8
15—	7.0	4.9	4. 8	80	197.4	243.7	22 8.5
20—	8.9	7.8	6. 8	90—	351.3	396.4	37 5.8
30 —	11.6	11.8	9.8		06.0	00.0	20.5
40—	16.1	16.7	14.7	alle Alter	26. 8	23.3	20. 0

1) Vergl. J. Simon l. c. S. 24. Auch nach Farr war dort 1629—35 wie 1771—60 die Sterblichkeit gerade noch einmal so gross als 1840—54, obschon damals die Sterblichkeit an Blattern 14—15mal grösser war als jezt. In Berlin aber starb im 18. Jahrhundert 1 von 28 Kinwohnern (Süssmilch, Baumann u. A.), 1816—22 nur 1 von 34 (Casper).

²⁾ Nach Carnot sollte sich so die Sterblichkeit der Frauen in Paris im Alter von 15—25 J. verdoppelt haben; 50 % aller Todesfälle im Alter über 15 J. sollten jezt allein zwischen 15—45 J. eintreten, vordem nur 35 % ebenso die Geburtenzisser, die Militärtüchtigkeit beständig sinken, und all das durch Schuld der Vaccination! All diese und ähnliche Anguben beruhen aber auf salschen oder unzuverlässigen Berechnungen und Vergleichen, somit schliesslich auf Unkenntniss der ersten Grundsäze der Bevölkerungsstatistik wie der statistischen Methode überhaupt. Auch wurden sie bereits gründlich widerlegt (s. u. A. C. Dupin, Compt. rendus de l'Acad. t. 271; Bertillon, Union méd. 1855; Rapport sur les Vaccinations en France etc. 1856). Gesezt aber auch, in Frankreich sei wirklich Manches schlechter geworden, so sehlt doch jeder Beweis dassir, dass die Vaccination irgend etwas damit zu thun hat.

Die Sterblichkeit aller Altersclassen unter 40 J. war somit 1821—50 troz Vaccination, Cholera u. s. f. erheblich kleiner als im 18. Jahrhundert. In Frankreich selbst war die Sterbenswahrscheinlichkeit in jeder der folgenden Altersclassen 1)

Alter	im J. 1749—50	im J. 1849-50	Alter	im J. 1749-50	im J. 1849—50
0	7.17		50	26.92	54.00
5—	50.16	9 3.57	60—	17.17	24.20
10-	113.90	151.50	70-	8.21	10.50
20-	67.97	í	80-		4.48
3 0—	46.45		90—	5.63	2.78
40	88.34	108.00 77.00			

Die Sterblichkeit ist also jezt in allen Lebensperioden bedeutend kleiner als vordem, und z. B. in den für unsere Frage wichtigsten Altersclassen starben, wenn man deren Sterbezissern auf 1000 Lebende reducirt, von diesen 1000 im Alter von

In den andern Lebensaltern aber ist die Differenz zu Gunsten der jezigen Sterblichkeit noch viel grösser. Desgl. erreichten in der Stadt Genf 3)

im J. 1560—1600 im J. 1701—1760 im J. 1614—83

ven 100 Lebendgeborenen das 10. Altersjahr	42	6 0	74
von 100 im Alter von 10 J. Stehenden das 40. J.	48	68	72
von 100 — — — 40 J. — — 60. J.	42	59	63

Auch hier stieg also die Sterblichkeit der höhern Altersclassen nicht entfernt in Folge des Sinkens derselben in der Kindheit; vielmehr stieg die Wahrscheinlichkeit für die im 10. Lebensjahr Stehenden, 40 J. alt zu werden, im lezten Jahrhundert von 68 auf 72%, und für die im 40. Lebensjahr Stehenden, 60 J. zu erreichen, von 42 auf 63%. Auch in England starben von je 1000 Lebenden beider Geschlechter im Alter von)

		Männ	liche		Weibliche			Mittel für beide Geschlechter				
Alter	F 9	bei de Brite	1901 1901 1901 1901	100	10	ly B	181 174 89 41	in 1	15 e	boi de ly 8 Brite	18 8 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	
	179 179	nFrie lecieti	geous tricte 19—5	Wala	iner To e 1790	nFrie locieti ennie	gesun Aricte 19—5	Wala Wala	iner To 179	nFrie locieti maier	gema triote 19 – 5	15 − 5
			00 P &	P. 9	0 9	- 8		2 2	8 7	. 8	0 3 6	* " [
15—25	11.863	. 6.19	6.91	8.33	8.426	6.65	7.65	8.63	10.145	6.42	7.28	8.48
25—35	11.868	7.55	8.18	10.15	8.529	7.51	8. 94	10.83	10.199	7.53	8.57	10.49
35-45	18.052	9.39	9.28	13.09	9.928	9.28	9.9 8	12.93	11.490	9.34	9.64	18.01

In London aber kamen von 1000 Todesfällen auf die Altersclassen von

der bessern Art.

¹⁾ Obiges ist nur ein Auszug aus Bertillon's umfassenden und von der französ, medie. Academie durchaus acceptirten Zusammenstellungen; vergl. Simon 1. c. S. 49.

²⁾ Mare d'Espine, Annal. d'Hygiène t. 38, 1847 S. 295.

3) Simon 1. c. S. 53. Die bei einer Tontine Versicherten lassen sich freilich nicht recht vergleichen mit ganzen Bevölkerungen, eher jedoch wie oben mit den gesündesten Districten und mit den bei den Friendly Societies Betheiligten, die gleichfalls eine Art ausgewählte Bevölkerung darstellen. Immerhin hat obige Zusammenstellung auch für manche andere Fragen ihren Werth, und selbst bei Lebeusversicherten war also die Sterbliehkeit im J. 1790 in den Alterselassen von 15-45 J. grösser als jest bei ganzen Bevölkerungen und arbeitenden Classen

	0-5	5	10-	20-	30-	40-	50-	60—	70—
im J. 1728—43									
im J. 1848-55	375	42	42	63	80	90	92	100	116

Jezt betragen also die Todesfälle im Alter über 60 J. 216 von 1000, früher nur 136, die im Alter unter 40 J. jezt nur 602, früher 689, und von allen Todesfällen im Alter über 15 J. betragen jezt die zwischen 15—45 J. nur etwa 37%, nicht aber, wie Carnot für Paris gefunden haben will, 50%. Auch ist durch die Vaccination jedenfalls die Absterbeordnung der Lebenden wesentlich verlangsamt und die mittlere Lebensdauer verlängert worden, weil viel weniger in der Kindheit sterben 1).

3. Dass die Sterblichkeit an andern Krankheiten in Folge der Vaccination nicht grösser wurde, erhellt schon aus obigem Sinken der Gesamtsterblichkeit in neuern Zeiten und aus der Zunahme der Lebenswahrscheinlichkeit in allen Altersclassen. Ob dann diese oder jene Krankheit jezt vielleicht einen etwas grössern oder kleinern Einfluss ausüben mag auf jenes Sinken der Gesamtsterblichkeit, ist am Ende von weniger Belang. Ganz besonders sollte seitdem die Sterblichkeit an Typhus, Tuberculose, manchen Kinderkrankheiten wie Scharlach, Croup u. a. zugenommen haben²). Doch fällt ein Vergleich mit früheren Zeiten in den meisten Ländern oder Städten schwer genug, und Alles, was wir Sicheres hierüber wissen, widerlegt vielmehr all solche Behauptungen. Nach Casper starben so Kinder in Berlin 1786—89 vor der Vaccination und 1819—22 nach der Vaccination an³)

	Variola	Scharlach, Ma- sern, Miliaria	Brustkrank- heiten	andern Kinder- krankheiten	Summa	Zahl der Geborenen
1786—89	2342	291	693	6800	10126	19913
18 19— 22	25	330	4 81	8313	9149	2697 1

Troz der bedeutenden Zunahme der Geburten war also 1819—22 die Summe aller gestorbenen Kinder nur 9149, dagegen 1786—89 10126, und war die Zahl der Todesfälle an Masern, Scharlach u. s. f. grösser, so kommt dies einfach davon her, dass 1819—22 viel mehr Kinder geboren wurden und die erste Kindheit überlebten. Auch starben deshalb an allen andern Kinderkrankheiten nur 34 von 100 Geborenen, 1786—89 aber 394). Noch lehrreicher sind folgende Data für London 5). Hier starben von je 100000 Lebenden an

In neuern Zeiten erreichten also viel mehr nicht blos das 7.—25. Jahr als vordem, sondern auch die höchsten Lebensalter, freilich nicht gerade blos in Folge der Vaccination.

5) Nach Farr's und Greenhow's umfassenden Berechnungen (s. Simon l. c. S. 54 ff.), and

welchen oben nur ein Auszug gegeben ist.

¹⁾ Von je 100 Lebendgeborenen erreichten so z.B. in Stuttgart ein Alter von (nach Schübler und Stimmel)

⁶⁰ J. 7 J. 15 J. **2**5 J. 45 J. 70 J. 80 J. 90 J. im J. 1790—1804 (Anfang der Vaccination) 12.4 16.5 14.0 18.6 20.0 10.0 8.9 -1804-181125.2 **33.**0 26.2 **30.6** 1.4 22.5 16.7 **— 1812—1827** 46.0 47.1 20.4 17.1 10.7 15.3

²⁾ In Paris solite z. B. Typhus im J. 1811 nur ½ aller Todesfälle bewirkt haben, 1839—48 mindestens ½ (Carnot); nach Verdé de Lisle dagegen nahm besonders die Sterblichkeit an Phtise zu, und an Croup sollten nach Roger jezt 30—100mal mehr sterben als vor 40 J.!

⁸⁾ Beiträge z. medic. Statist., Berlin 1825 S. 211.
4) Hiedurch wird allerdings die Frage über eine Zunahme der Sterblichkeit an obigen Krankheiten nicht ganz sicher gelöst. In Berlin starben aber 1780—99 51% der geborenen Kinder, 1815—22 nur 43%, also konnte die Sterblichkeit an andern Kinderkrankheiten seit der Vaccination jedenfalls nicht zugenommen haben.

	Variola	Masern	Scharlach	Typhus	Ruhr	Phtise	Scrofela	Hydropa	allen Ursachen susammen
1771—80	5 02	4 8	_	621	17	1121	5	225 .	5000
1801—10	204	94	-	264	1	717	_	131	2920
1840-54	40	58	90	101	9	328	12	59	2488

Desgleichen starben in London von je 100000 Lebenden an

	Variola	Lungenkra: incl. Pacumenia	nkhoiten excl. Pnoumenie	Fiebern	Serofein, Tubercu- lose (excl. Philos)	allen Ursachen	
1681—90	313.9	698	698	633	801	4210	
1746—55	804.4	734	78 4	5 39	1099	8550	
1846—55	33.8	682	528	385	206	2490	

Somit war dort die Sterblichkeit an «Fiebern» (d. h. Typhus, Scharlach, Hirn-, Lungenentzündung u. a.) 1846-55 fast zweimal kleiner als 1681—90, die an Variola, Masern, Scharlach zusammen 1840—54 nur halb so gross als 1771—80 an Variola allein, die an Phtise aber 3mal kleiner als damals 1). Dies möge genügen um darzuthun, dass nicht der geringste Beweis vorliegt für ein wirkliches Häufiger- oder Tödlicherwerden anderer Krankheiten seit der Vaccination. Alles reducirt sich vielmehr darauf, dass jezt wahrscheinlich Viele, die sonst an Variola gestorben wären, um so eher andern Krankheiten erliegen*). Gesezt aber auch, die Sterbeziffer z. B. an Phtise sei da und dort gestiegen, wie und wodurch sollte gerade Vaccine deren Entstehen fördern können? Zudem ist ja Phtise gerade in demjenigen Lebensalter am häufigsten, wo bereits der Schuz durch die Vaccination oft ganz aufhört. Anderseits ist durch die Vaccination die Gesamtsterblichkeit allerdings nicht in dem Grade gesunken und die Lebensdauer nicht so bedeutend verlängert worden wie man vordem oft behauptet hatte, zum Theil gleichfalls auf unrichtige Berechnungen hin. Ebensowenig hat die Bevölkerung allerwärts in dem Verhältniss zugenommen als die Sterblichkeit an Variola abnahm, einfach weil eine solche Zunahme der Bevölkerung von ganz andern Factoren abhängt als von der Sterblichkeit an einer einzigen Krankheit.

4. Scarlatina, Scharlachfieber.

Der Betrag der Todesfälle an Scharlach war im Mittel jährlich in

_		von 100000 Einwohnern	von 1000 Todesfällen
C. Genf *)	1838—55	10	4.9
England 4)	185059	92.8	42.3

Ob und in wie weit freilich Krankheits- und Sterbelisten vor 100—200 Jahren unbedingtes Vertrauen werdienen, steht dahin.

In Wien aber erfolgten schon im 18. Jahrhundert gegen 2/5 aller Todesfälle an Typhus (Stoll), und auch in Frankreich wurde derselbe seit der Vaccination keineswegs häufiger. Dass aber Variola nicht gegen Typhus schüzen kann, zeigt schon dessen Häufigkeit auch bei Solchen, die früher an Variola litten, wie das nicht eben seltene Austreten von Blattern- und Typhus-Epidemieen nach einander im selbigen Ort.

²⁾ Stürben aber auch %10 der durch Vaccination am Leben Erhaltenen späterhin an andern Krankheiten, der Gewinn wäre doch gross genug, ganz abgesehen davon, dass die Zahl von Nachkrankheiten, Misstaltungen, Blindheit u. s. f. in Folge der Blattern durch die Vaccination auf Null reducirt worden ist. So waren z. B. vordem im Blinden-Spital zu London % aller Hüfesuchenden durch Blattern um ihr Sehvermögen gekommen (Blane, Select dissertations etc. Lond. 1823 S. 343).

³⁾ Die Summe aller Todesfälle an S. im C. Genf war in 18 Jahren nur 88, im Mittel jährlich 6.4.

⁴⁾ Die Summe aller Todesfälle an S. war 1850—59 in England 176046, im Mittel jährlich

		von 100000 Einwohnern	von 1000 Todesfallen
England	1858	157.2	68.2
	1859	102.1	45.2
London	1840—54	90.0	3 8. 6
	1849—53	84.0	34.5
	1858	153.7	65.2
	1859	125.1	56.1
Baiern	18 44—50	20.0	10.0
Belgien	1851—55	30.0	14.0

In England ist somit die Sterblichkeit an S. etwa 9mal grösser als im C. Genf, weil dort der Betrag der Kinder unter der Gesamtbevölkerung viel grösser ist, und S.Epidemieen nicht blos verbreiteter und häufiger sondern auch tödlicher sind 1). Im Mittel bewirkt jezt in England Scharlach 1 von 24 Todesfällen, in Genf nur 1 von 200.

Die Lethalität des S. wechselt von 3-30% der Kranken; über 10% weist schon auf einen höhern Grad von Bösartigkeit hin. In Genf z. B. war sie durchschnittlich nur 3-5%.

Geschlecht. Die Sterblichkeit des männlichen Geschlechts an S. scheint überall grösser als diejenige des weiblichen, doch ist die Differenz im Allgemeinen unbedeutend, und geringer als z. B. bei Variola?). Im C. Genf waren unter 83 Todesfällen an S.

männliche 46 = 11 von 100000 männl. Einw., u. 5 von 1000 männl. Todesf. weibliche 37 = 9 ,, ,, weibl. ,, 4 ,, ,, weibl. ,, In England und London war das Verhältniss in den Jahren

	•	Zahl der	Todesfälle	von 100000	Einwohnern	von 1000 7	l'odeställen
		männliche	weibliche	männlichen	weiblichen	männlichen	weiblichen
7	1851	6898	673 6	78	73	34.4	35.6
7 5	1852	97 38	9149	109	98	47.0	4 5.7
England	1853	79 05	7 794	87	83	36.0	37.7
图	1858	15092	15225	158	155	66.4	6 8.9
1	1859	10006	9901	104	99	44.7	4 5.9
1	1851	685	600	62	52	24.3	21.9
٨ ا	1852	1367	1204	120	100	4 8. 7	4 5.3
London	1853	998	1018	88	80	32.3	34. 8
ន្ទា	1858	2130	2054	167	142	65.3	6 5.1
1	1859	1826	165 5	140	112	5 7.8	54.6

17604; Maximum 1858 mit 30317, Minimum 1850 mit 13371, dort = 157, hier 70 von 100000 Einwohnern, und dort 68, hier 35 von 1000 Todesfällen. In London ist die mittlere Zahl der jährlichen Todesfälle durch S. seit 1850 etwa 3000. Hier betragen dieselben jezt etwa iz alier Todesfälle, in England 1/24.

¹⁾ Auch hat die Häufigkeit des Scharlach wie z. B. der Diphtheritis (s. diese) in Engiand im Vergleich zu früher, z. B. noch zu 1840-50 im Allgemeinen zugenommen, troz der grossen Fluctuationen je nach Zeit und Ort.

In Paris bedingte S. 1832—59 77.7 von 1000 Todesfällen, in NewYork 1849—50 22.6, in Oh.o 44.9; doch sind diese und ähnliche Data viel weniger zuverlässig als die obigen.

Bei der französischen Armee bewirkt 8. im Mittel 9 von 1000 Todesfällen, die meisten bei den Sapeurs-pompiers, d. h. 20, bei den Parlser Garden nur 2.6, auch bei den Krankenwartern nur 8 von 1000 Todesfällen (Laveran, Annal. d'Hygiène 2. Série t. 18, 1860, S. 260).

²⁾ Auch in Baiern starben von 100000 männlichen Einw. 21, von 100000 weiblichen nur 19 an 8.

Auf 100 männliche Todesfälle kamen so in England 98 weibliche, in London nur 93, und unter 100 Todesfällen an S. waren dort 50.4 männliche, 49.6 weibliche, in London 52.5 männliche und nur 47.5 weibliche. Wesentlich dieselben Verhältnisse wiederholen sich in andern Jahrgängen und in jeder einzelnen Grafschaft; doch überwiegt da und dort die Zahl der weiblichen Todesfälle.

Alter. Scharlach ist bekanntlich wie alle acuten Exantheme vorzugsweise eine Krankheit des Kindesalters. In England traten 1858 und 59 Todesfälle an S. ein im Alter von 1)

4.04		1858	!	il	1859	
Alter	männliche	weibliche	susammen	männliche	weibliche	Susainmen
0-	1142	854	1996	750	595	1345
1—	2168	2041	4209	1508	1370	2878
2—	2386	2286	4672	1603	1526	8129
3 —	2154	2179	4333	1523	1542	3065
4—	1691	1804	3495	1214	1219	2433
0-5	9541	9164	187 05	6598	6252	12850
5—	3920	4137	8057	2565	2529	5094
10	89 0	1121	2011	487	632	1119
15	445	473	918	223	276	499
25	128	165	293	75	121	196
35—	77	72	149	32	56	88
45	35	54	89	15	16	31
55 —	32	20	52	7	11	18
65	17	15	8 2	2	6	8
75—	5	4	9	2	2	4
85	2	_	2			_
95	_	_	-	_	_	-
Samma	15092	15225	80317	10006	9901	19907

Von je 1000 Todesfällen durch S. kamen somit auf die Altersclassen von

		1858		K	1859	
Alter	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 susammen	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 zusammen
0—	75.6	56.0	65.8	74.9	60.1	67.5
1—	148.6	134.0	138.8	150.7	138.3	144.5
2—	158.1	150.1	154.1	160.2	154.1	157.2
3—	142.7	143.1	142.9	150.2	15 5. 6	153.9
4—	112.0	118.4	115.2	121.3	123.1	122,2
0 5	6 32.1	601.9	617.0	659.4	681.4	645.5
5	259.7	271.7	265.7	256.3	255.4	255.8
10—	58.9	73.6	66.3	48.6	63.8	56.2
15	29.4	31.0	30.2	22.2	27.9	25.1
25—	8.4	10.8	9.6	7.4	12.2	9.8

		185 8		1	185 9	
Alter	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 zusammen	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 zusammen
35—	5.1	4.7	4.9	3.1	5.6	4.4
45	2.3	3.5	2.9	1.4	1.6	1.5
55 —	2.1	1.8	1.7	0.69	1.1	0.90
65—	1.1	0.9 8	1.5	0.19	0.60	0.40
75—	0.33	0.26	0.29	0.19	0.20	0.20
85—	0.18		0.06	_		_

Todesfälle an S. traten also bis in's späteste Lebensalter nicht ganz selten ein, doch die überwiegende Mehrzahl in der Kindheit. Die ersten 5 Lebensjahre lieferten allein über 60%, die Alterclassen von 0—10 J. 88%, fast %10 aller Todesfälle, die meisten das 2.—3. J. (15%), und fast ebenso viel das 3.—4. J. 1). Von da an sinkt das Contingent beständig, ist schon im 10.—15. J. kaum 6%, und in allen Lebensaltern über 15 J. zusammen nur etwa 4%, d. h. fast 4mal geringer als im 2.—3. J. allein. Beide Geschlechter verhalten sich hierin gleich; nur fällt das Contingent im 0.—5. J. für's männliche noch etwas grösser aus als für's weibliche, während es sich durch's ganze spätere Leben umgekehrt verhält.

In London traten 1858 und 59 wie in den 4 Jahren 1849 und 1851—53 Todesfälle an S. ein im Alter von

		1858	}		1859		1849	9 u. 185	1 —53
Alter	mäanl.	weibl.	susamm.	männl.	weibl.	susammen	männl.	weibl.	EUSAMMOCO
0—	171	125	296	129	91	220	297	211	50 8
1—	312	291	603	268	239	507	585	544	1129
2	334	831	665	339	260	599	734	642	1376
3	299	308	607	283	275	558	661	626	1287
4	249	264	513	235	211	44 6	476	438	914
0—5	1365	1319	2684	1254	1076	2330	2753	2461	5214
5—	579	515	1094	451	404	8 55	1072	1052	2124
10—	89	121	210	66	81	147	209	188	3 97
15—	4 9	48	97	27	4 0	67	59	8 5	144
25—	20	27	47	17	31	48	25	48	73
85—	11	8	19	6	18	19	21	17	3 8
45—	8	8	16	3	5	8	10	8	18
55	4	8	7	2	3	5	3	3	6
65—	8	4	7		2	2	8	1	4
75 —	2	1	3	_				1	1
85—	_			_			_	1	1
Summa	2130	2054	4184	1826	1655	3481	4155	3865	8020

Von je 1000 Todesfällen an S. kamen somit auf die Altersclasse von

	- -	1858			1859		1849	9 u . 1851	L5 3
Alter	von 1000	∀on 1000	▼on 1000	von 1000	von 1000	von 1000	von 1000	von 1000	von 1600
	männl.	weibi.	zusammen	männl.	weibl.	zusam men	männi.	weibl.	TUSSEM.
0—	80.3	60.8	70.7	70.6	54.9	63.2	71.4	54.5	63.3
1—	146.5	141.6	144.1	146.7	144.4	145.6	140.7	140.7	140.7

¹⁾ Die Sterbelisten Baiern's ergeben für's 1. Lebensjahr ein grösseres Contingent als diejenigen England's, und im 1.—10. J. ein relativ geringeres.

		1858			1859		1849	u. 1851	53
Alter	Von 1000	von 1000		Von 1000	von 1000		Von 1000	v on 1000	von 1000 '
	männl.	weibl.	zusammen	männl.	weibl.	Eusam men	männl.	weibl.	zusamm.
2	156.8	161.1	158.9	185.6	157.1	172.0	176.6	166.0	171.5
3—	140.3	149.9	145.1	154.3	166.1	160.3	159.0	161.9	160.4
4—	116.9	128.5	122.6	128.7	127.5	128.1	114.5	113.2	113.9
0-5	640.8	642.1	641.5	6 8 5 .6	650.1	669. 3	662.5	636.5	650.0
5—	271.8	250.7	261.4	246.9	244.1	245.6	258.0	272.1	264. 8
10—	41.7	5 8.9	50.2	35.0	48.7	42.2	5 0.3	48.6	49.4
15—	23.0	23.3	2 3.2	14.7	24.2	19.2	14.2	21.9	17.9
25—	9.4	13.0	11.2	9.2	18.7	13. 8	6.0	12.4	9.1
35	5.1	8. 8	4.5	8.1	7.8	5.4	5.0	4.8	4.7
45	3.7	3.8	3.8	1.6	3.0	2.8	2.4	2.0	2.2
55—	1.8	1.4	1.7	1.0	1.8	1.4	0.72	0.77	0.75
6 5 —	1.4	1.9	1.7		1.2	0.57	0.72	0.25	0.49
75 —	0.92	0.48	0.71				_	0.25	0.12
ኣ 5—	_		-		_			0.25	0.12

In London vertheilten sich also die Todesfälle auf die verschiedenen Lebensalter ganz in derselben Weise wie in England, auch bei beiden Geschlechtern, und der einzige Unterschied besteht darin, dass Kindheit, Jugend vom O—10. J. noch mehr Todesfälle lieferten als in England, die spätern Altersclassen noch weniger. Den Betrag aber, welchen die Todesfälle durch S. in der Gesamtsterblichkeit der verschiedenen Lebensalter bildeten, zeigt folgende Tabelle. Von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen in jeder der folgenden Altersclassen erfolgten an S. 1)

	E	igland 1	858	Er	igland 1	1859	London	18 49 u. 1	1851—53
Alter	von 1000	von 1000	von 1000	11	von 1000	von 1000	von 1000	von 1000	von 1000
	männi.	weibl.	zusammen	männl.	weibł.	zusammen	männl.	weibl.	zusammen
0—	19.7	18.5	19.2	12.7	12.7	12.7	10.8	9.5	10.2
1-	112.9	111.8	112.4	79.1	77.3	78.3	51.5	50.9	51.2
2—	227.8	218. 8	223.3	165.4	160.5	163.0	125.1	110.9	118.1
3—	297. 8	303.4	300.6	234.0	233.7	233.9	186.1	176.3	181.1
4-	331.2	346.6	839.0	258.4	249.5	253.7	201.9	197.7	199 .9
0-5	95.5	105.2	100.0	66.7	72.0	69.7	54. 3	55.6	54.9
5—	327.7	849.1	33 8.3	240.9	234.8	237.8	198.9	205.1	201.0
10	171.4	206.4	189.3	97.6	117.2	107.8	85.8	83.2	84.4
15—	32.6	31.1	31.8	16.8	18.6	17.8	8.4	11.1	10.4
25 —	9.9	11.0	10.5	5.8	8.0	7.0	2.7	5.2	4.0
3 5 —	5.6	5.1	5.8	2.3	3.9	3.1	2.0	1.7	1.8
45—	2.4	4.2	3.2	1.0	1.2	1.1	0.96	0.86	0.91
55 —	1.9	1.3	1.6	0.41	0.70	0.55	0.80	0.29	0.30
65	0.87	0.72	0.80	0.10	0.30	0.20	0.31	0.09	0.19
75—	0.32	0.22	0.27	0.13	0.11	0.12	 -	0.12	0.08
85	0.50		0.20					0.90	0.31
alle Alter	66.4	68.9	68.2	44.7	45.9	45.2	34.2	32. 8	33.5

¹⁾ Die Tabelle ist so zu lesen: in England bewirkte S. im J. 1858 von 1000 männlichen lodesfällen, die im Alter von 0—1 J. überhaupt, aus allen Ursachen zusammen eintraten, 19.7, von 1000 weiblichen 18.5, von 1000 zusammen (beider Geschlechter) 19.2.

Oesterlen, medic. Statistik.

			480			_		Einfluss,
			400	N		1	á	Lebens-
		1858		von	1000		o Io	s 6—10%
		TOT 1000	VON 1000	männ!	licher,		10	J. sogar
. 1407	VOD 1000	Weiblichen	zusammer 4.9	• 	3.1		-10	e absolute
Alter	mannical	4.7	2.9		1		; 01	e adsora
35—	5.1	3.5	1.7				_10.	J., WO ZU-
45-	2.3 2.1	1.3	1.5	- 1			enen	dem S. er-
55—	1.1	0.98	0.2	11			, in d	er Gesamt
65—	0.33	0.26	0.0			15	- 1-4	S HOUL
								III MP
			720 DIR		•	iesiai	ie, sinfinss	des S. anf 5. J. noch
Tod	esfälle an	a therwie	gende r		15 t	der r	10-4	5. J. noch
a 0	in accus	. alleit	1 uv		4 2117	aal III	1 10	
gellen -	nsjahre liefe fast %/10 alle	modesfäl	le, '	ا	idon un	ngekel	irt.	Todesfällen
2 Teno	fast %/10 all	or Todoon	•	Pon	1919-	53 vo	n 9210	100
88 / 61	fast %10 and viel das 3	3.—4. J. J.	IT .	.amen	1040	_		Todesfällen
ebenso	viel das o on im 10.—	-15. J. Kad	•			1853	Summa	Todesfallen 230
ist sch	on im 10.— men nur e	twa 4%,	. 50	1851	1852	574	2121	250 206
zusam	men Hacht	er verh	,50 0	206	366	430	1893	223
Beide	men nur c Geschlecht .—5. J. fü	's mar	199	169	563	397	2058	341
im 0	.—5. J. 10.	1	234		668		3138	-
	ena es ma	A	316	603	952	0000	9210	·14 dopt
	In London	486	420	1269	2549	Lling. 1	and dasse	lbe gh. Auch
Tod	esfalle an S	9145	1110	inimum	im Fra	nine,	Jahrgan	gen).
100	1	trat 186 186 18145	erbst, m	ie nach	den ei	oso siis Deire-	sammenst	ellt, Z
Alt	er mannl.	aller V	Vecuser .	rsch l.	c. t. 1.	255 20		Ausbruch im
0-	171		elche -		oo Eni	demiee	a kamen z	ner Herbst
1-		. <i>U</i>		L ~ •		. WTHU	3.24-D	. 310
2	٠,١٧٠	in Frühling Somi frihling Somi of Somi	mer Hent	Nov.	W III C	2	1	lla kenn S. in
9	مير. ميرين سيا	Mai Juni-	Vann. 201	6	20	config	Jedenia	Calcuit and In-
4	4 Hours	sind die Diff szeit, bei je stehen, und im Frühling		auch h	ier klem	mit gle	icher Häu	ngkeliche Witte-
(0- *5	ind die Diff	erenzen Wit	terung	nahezu	mrt 8	lte, veranc	S ist durch
	b- puch	meit, bei j	eder vis	icht Ma	ncher, 1	oin Erk	granken ar	Lean le
1	المستطول المستراء	1 422 1111/4			1010		1 48	9Chen.
	jestes est	im Frühling	g oder -		on nach	Farr in	EIRI	Storblichkeitsche dann im 2-4 J
	the Di		- 1035-	-28 21			55 - 15	
	In Wi	itel der ster	VOD 5 5-	10- 15	_ 25 - Si	3 2	1 184. Die	dang im 3-4 J7
	Leben	itel der 5 Ja den im Alter 2- 8- 4- 554 540 439	441 199	1 X	EDO:	0 -1 -	41 -	
	1000 477			A	A 1111 P	•		30-40 40-50 1 0.7 1 3-10, J, and
	513 A. A.	nual Report en an S. war 5 Lebenden s enf kamen v Alter	demuscu n. 8. starb	enlos S	n 8. auf	Alter V	20 20-30	9 1
	te Lebella	5 Lebenden	on 83 Tode	-0 -0	-1 1-8	8—10 —	9	0.7
	40 · C. U	Kon	3-	-calle	• –		5	- 9 - 10, 00
		absolute Za	lesfällen z		3.5 15	ance suf	die Bierons	on Frahing M.
		wen in j	eder Alten	nen stärk	sten Elli	Lebensi	hr. Decemb.	her im Sommer, when her im Sommer
	. noh	hier übte son	en 3 mal si	tärkeren Todasfäll	en auf de	n Winter m Herbs	Minimum Z	reit im 3-10. J., ma Rebr.) 20, Frühing 21. ber im Sommer, wobe seht von Fällen in Br. seht von Fällen in Br. se (1846-55) kamen sni s. B. deren Zahl im Juli s. B. deren Zahl im Juli nichts für den Einsten
	ach im	0.—20. J. Gill	ien von 83	a also gl	eichfalls 1	und die	sepr Kleine	s (1840 Per Zah) III / III
	a) Im	14, Herbst 27	Eintheilu	ng der	im allger	n. Wiene	doch war	nichts für den
	Sommer dadoch	ie ungleiche	39 Krankhe	eitstried of 45. Bot	mmer 64,	eweisen	natürlich gar	
	tracht ko	mmt. Febr.)	38, Frühlin	ablen die	ser Art u	~ • • •		
	Winter (wie im Janu	Erkranken	١.				ber im Schen in Brand school von Fällen in Brand school von Fällen in Brand school von S
	der Wit	terung aura						

umfassendere Erfahrungen längst widerlegt 1). Ebensowenig gestattet die bis jezt vorliegende Statistik, dem Clima und Wohnort oder der Nationalität und Raçe, selbst der Wohlhabenheit irgend welchen positiveren Einfluss hiebei zuzuerkennen. Denn bei wohlhabenderen Classen ist S. so häufig und tödlich wie bei andern, auf dem Land wie in Städten (z. B. in England, im C. Genf). Und spielt derselbe wahrscheinlich in der gemässigten Zone eine grössere Rolle als in der kalten und warmen, so finden auch hievon nicht wenige Ausnahmen statt, z. B. im tropischen America.

5. Morbilli, Masern.

Der jährliche Betrag der Todesfälle an Masern war

		von 100000 Einwohnern	von 1000 Todesfällen
C. Genf *)	183 8— 5 5	13	6.6
England *)	1850—59	40	18
-	1 8 58	48	21
_	1859	49	22
London	1849—53	38	17
-	18 5 8	88	87
_	1859	4 8	21
Baiern 9	1844-50	10	6
Belgien	1851—55	35	16

Bei einer so wesentlich epidemischen Krankheit wie Masern sind die Schwankungen der Sterblichkeit dadurch in den einzelnen Jahren allzu gross, als dass sich aus kürzern Zeitperioden wie obige halbwegs sichero Mittel ableiten liessen. So differirte die Sterbeziffer an M. in England 1838—59 von 20—80 auf 100000 Einw., ist aber dort im Allgemeinen 2—3mal geringer als diejenige an Scharlach. Doch bewirken hier auch Masern im Mittel 1 von 55 Todesfällen, in Genf nur 1 von 142.

Die Lethalität der M., dieses mildesten aller acuten Exantheme, ja fast aller acuten Krankheiten, ist selten über 2—4% der Kranken, und tödlich werden sie fast nur in Folge sog. Complicationen wie Pneumonie, Bronchitis a. a. Die Sterblichkeit der Knaben an M. ist im Allgemeinen etwas grösser als die der Mädchen.

Geschlechter an M. scheint ziemlich dieselbe, doch mit einem geringen Vorwiegen für das männliche, wenigstens in England ⁵). Hier war z. B. das Verhältniss in den Jahren

¹⁾ Auch in Nassau zeigten die trockenwarmen Jahre 1857—59 und die nasskalten 1829—31 Licht die geringste Differenz hierin (Menges l. c. S. 416).

²⁾ Die absolute Zahl der Todesfälle (incl. Roseola, Rötheln) war im C. Genf in 13 Jahren 112, im Mittel jährlich nur 8; Maximum im J. 1847 mit 41, = 64 von 100000 Einw. und 32 von 10 0 Todesfällen.

³ Die Summe aller Todesfälle 1850—59 war in England 75736, im Mittel jährlich 7573; Maximum 1859 mit 9548, Minimum 1853 mit 4895. In London war seit 1850 die mittlere Zahl let Todesfälle jährlich etwa 1000.

^{4:} Die Ziffer für Baiern ist wohl unter der Wirklichkeit, auch sind die Todesfälle an Roseola nicht mitgezählt.

⁵⁾ Im C. Genf waren umgekehrt unter 112 Todesfällen 46 männliche (= 5.5 von 1000 männlichen Todesfällen zusammen), 66 weibliche (= 7.7 von 1000 weiblichen Todesfällen. Dass aber solche Zahlen, dazu bei einer exceptionellen Bevölkerung das nicht beweisen was d'Espine darans schliesst, liegt auf der Hand. Auch in Belgien übersteigen die männlichen Todesfälle die weiblichen um ein Weniges, und in Spitälern pflegt die Zahl männlicher Kranken gieschfalls vorzuwiegen.

England	Zahl der Todesfälle		von 100000	Einwohnern	von 1000 Todesfällen		
2383444	männliche	weibliche	männlichen	weiblichen	manulichen weiblic		
1851	4705	4665	53.3	50.9	23.4	24.3	
185 2	2932	2914	32.8	31.4	14.1	14.5	
1853	24 68	2427	27.3	25.9	11.5	11.2	
18 58	4697	4574	48.9	46.0	20.7	20.6	
185 9	4908	4640	50.7	46.3	21.9	21.3	

In London war das Verhältniss in denselben Jahren

London	Zahl der Todesfälle		von 100000 Einwohnern		von 1000 Todesfällen	
	mannliche	weibliche	männlichen	weiblichen	männlichen	weiblichen
1851	638	65 9	50.8	50.4	22.6	24.1
1852	309	286	27.3	23.2	11.0	10.7
1853	495	48 3	43.3	3 8. 1	16.0	16.5
185 8	1201	1168	94.2	.80.8	36.8	37. 0
1859	677	653	52.1	44.3	21.4	21.5

Auf 100 männliche Todesfälle durch M. kamen so in England wie London 97 weibliche, und unter 100 Todesfällen an M. waren dort 50.9 männliche, 49.1 weibliche, hier 50.5 männliche und 49.5 weibliche.

Alter. Noch in höherem Grade als von andern acuten Exanthemen wird fast nur die erste Kindheit von Masern heimgesucht 1). In England kamen 1858 und 59 Todesfälle an M. auf das Alter von

		1858		li.	185 9	
Alter	männliche	weibliche	susammen	männliche	weibliche	zusawmen
0	833	659	1492	881	674	1555
1—	1649	1583	3232	1733	1623	3 356
2—	909	943	1852	1009	968	1977
3	533	544	1077	551	561	1112
4	310	327	637	329	340	669
0—წ	4234	4 056	82 9 0	4503	4166	8669
5—	379	421	800	337	367	704
10—	45	48	93	38	45	83
15	22	23	45	16	32	48
25—	9	14	23	6	18	24
35 —	4	7	11	4	6	10
45	3	1	4	8	2	5
55	-	3	3	1	2	3
65—	1		1		1	1
75 —	-	1	1		1	1
85—			-		-	
Summa	4697	4574	9271	4908	4640	9548

Von je 1000 Todesfällen an M. traten somit ein im Alter von

¹⁾ Dass anderseits auch andere spätere Altersclassen oft in grosser Ausdehnung an Maser: erkranken können, hat vor Allen Panum auf den Faröer Inseln gefunden (Virchow's Arch. 'path. Anat. etc. t. I).

		1 85 8		A	1859	
Alter	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 zusammen	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 zusammen
0-	177.3	144.0	160.9	179.5	145.2	162.9
1—	351 .0	345.8	34 8.6	353.9	349.7	351.5
2—	193.5	206.1	1 9 9. 7	205.6	208.6	207.0
3	113.4	118.9	116.1	112.2	120.9	116.4
4	65.9	71.5	68.7	67.0	73.2	70.0
0-5	901.4	886.7	8 94.2	917.4	897.8	907.9
5	80.6	92.0	86.3	6 8.6	79.1	78.7
10-	9.5	10.5	10.0	7.7	9.7	8.7
15—	4.6	5.0	4.8	8.2	6.9	5.0
25—	1.9	8.0	2.5	1.2	3. 8	2.5
35—	0.85	1.5	1.2	0.82	1.3	1.0
45—	0.68	0.21	0.43	0.61	0.48	0.52
55—	_	0.65	0.32	0.20	0.43	0.31
65	0.21	_	0.10	_	0.21	0.10
75—		0.21	0.10	_	0.21	0.10

Die ersten 5 Lebensjahre lieferten so allein %10 aller Todesfälle, die meisten das 1—2., d. h. über 1/0; von da sinkt das Contingent beständig, besonders rasch vom 4. J. an, und ist schon vom 14. J. an fast Null, so dass alle Altersclassen über 15 J. zusammen kaum 1 %0 der Todesfälle lieferten. Dadurch wird also die alte Erfahrung bestätigt, dass Masern noch mehr als andere acuten Exantheme eine fast ausschliessliche Krankheit der ersten Lebensjahre, speciell des 0—4. Lebensjahres sind. Die beiden Geschlechter verhalten sich hierin gleich; nur wiederholt sich auch hier, was wir schon bei andern Kinderkrankheiten fast constant fanden, dass das Contingent im 0—5. J. seitens des männlichen noch grösser ist als seitens des weiblichen, und umgekehrt in den spätern Lebensaltern relativ geringer.

In London war 1858 und 1859 wie 1849 und 1851—53 die Zahl der Todesfälle an M. im Alter von

		1858	i	j	18 59		1849	u. 185	1-53
Alter	männi.	weibl.	zusamm.	männl.	weibl.	zusammen	männi.	weibl.	zusammen
0	210	159	369	118	104	222	346	292	638
1—	453	435	8 88	256	235	491	73 9	696	1435
2	235	254	489	150	141	2 91	431	468	899
3—	148	140	288	74	63	137	230	249	479
4—	80	82	162	34	58	92	128	119	247
0-5	1126	107 0	2196	632	601	1233	1874	1824	369 8
5—	65	86	151	40	41	81	126	146	272
10-	6	7	18	8	2	Б	14	12	26
15—	3		3	_	4	4	6	10	16
25—		4	4	1	1	2	3	5	8
35 —		1	1		2	2	2	_	2
45	1		1	1	1	2		_	
55—	_	_		_	1	1		-	-
65-			-	_		-	-	_	-
Summa	1201	1168	2369	677	653	1330	2026	1998	4024

Von je 1000 Todesfällen an M. traten somit ein im Alter von

		1858	,	1	185 9	!	1849	u. 1851	 53
Alter	♥on 1000	▼on 1000	▼on 1000	von 1000	von 1000	von 1000	von 1000	v on 1000	von 1000
	männl.	weibl.	zusummen	männl.	weibl.	zusammen	männl.	weibl.	zusamm.
0-	174.8	136.1	155.3	174.3	159.2	166.9	170.7	146.1	158.5
1—	376.3	372.4	374.8	378.1	3 59. 8	369.2	364.7	348.3	356.6
2	187. 3	217.4	206.4	221.5	214.3	218.8	212.7	236.2	223.4
3—	122.3	119.8	121.4	109.3	96.4	103.0	113.5	124.6	119.0
4	66.6	70.2	6 8. 4	50.2	88.6	69.1	63.1	59.5	61.3
0-5	937.5	908.4	926.9	983.3	920. 3	927.0	924.9	912. 9	9 18.9
5—	54.1	73.6	63.7	60.5	62.7	60.9	62.1	73.0	67.5
10_	4.9	5 .9	5.5	4.4	3.0	3.7	6.9	6.0	6.4
15—	2.4	_	1.2		6.1	3.0	2.9	5.0	3. 9
25 —	_	3.4	1.7	1.4	1.5	1.5	1.4	2.5	1.9
35 —	_	0.8 5	0.42	 	3.0	1.5	0.98		0.49
4 5—	0.83	_	0.42	1.4	1.5	1.5			_
55—			_	Ï —	1.5	0.75			-

Die Vertheilung der Todesfälle auf die einzelnen Altersclassen war also hier ganz dieselbe wie in England, und das Contingent der ersten 5 Lebensjahre constant sogar etwas grösser als hier, dasjenige der spätern Altersclassen dagegen noch kleiner. Den Einfluss der Masern auf die Gesamtsterblichkeit in den einzelnen Lebensaltern zeigt folgende Tabelle. Von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen in jeder Altersclasse erfolgten an Morbillen 1)

0233183			- /						
	Er	igland 1	858	En	gland 1	8 5 9	London	1849 u.	1851-53
im Alter	von 1000	von 1000	v on 1000	von 1000	von 1000	▼ on 1 0 00	von 1000	v on 1000	Aou ligh
♥on	männl.	weibl.	zusammen	männl.	weibl.	zusamm.	männl.	weibl.	ensammer
0—	14.4	14.3	14.3	14.9	14.4	14.6	12.2	13.2	12.8
1	85.7	86.7	86.2	90.9	91.6	91.3	65.0	6 5. 1	6 5.1
2	86.8	90.2	88.5	104.1	101.8	102.9	73.4	80.9	7 6.3
3	73.7	75.8	74.7	84.6	85.0	84.8	64.7	70.1	67.4
4-	60.7	62.8	61.8	70.0	69.7	69.8	54.3	53.7	5 4 0
0-5	42.4	46.5	44.3	45.4	48.6	47.0	37.0	41.2	3 5 9
5—	80.8	3 5. 5	33.5	31.6	34.0	32.7	23.3	28.4	2 5.8
10—	8.6	8.8	8.7	7.6	8.3	7.9	5.7	5.3	5.5
15—	1.6	1.5	1.5	1.2	2.1	1.7	0.85	1.4	1.1
25 —	0.70	0.93	0.82	0.47	1.2	0.86	0.33	0.55	0.44
35 —	0.29	0.49	0.39	0.28	0.42	0.35	0.19		0.05
4 5—	0.20	0.08	0.14	0.20	0.15	0.18			_
55—		0.18	0.09	0.05	0.12	0.09	<u> </u>	_	
65	0.05		0.02		0.05	0.02		_	_
75—		0.05	0.02	_	0.06	0.03			-
85—	•	-	-	_			_		
alle Alter	20.7	20.6	20.8	21.9	21.3	21.7	16.7	16.9	16.3

Die grösste Rolle spielten also M. wie zu erwarten in der Sterblichkeit der ersten 5 Lebensjahre, wo sie in England 46/1000 aller Todesfälle oder

¹⁾ Die Tabelle ist wie z. B. diejenige S. 481 zu lesen.

1 von 22 bewirkten, etwa halb so viel als Scharlach. Während ihr Betrag im 0—1. J. relativ gering ist, noch geringer als im 5—10. J., steigt derselbe vom 1—3. J., und erreicht sein Maximum im 2—3. (nicht im 1—2. J., welches doch die meisten Todesfälle lieferte), wo gegen 9% aller Todesfälle an M. erfolgten. Vom 3. J. an sinkt der Betrag beständig, ganz besonders rasch vom 10. J. an, und schon im 15—25. J. bedingten M. nur 1 von 625 Todesfällen, in den späteren Altersclassen zusammen kaum 1 von 5000—10000. Für London gilt ganz dasselbe, nur war hier der Einfluss der M. auf die Sterblichkeit aller Altersclassen 1849—53 geringer als in England 1858—59. Auch beide Geschlechter folgen demselben Gesez; obschon aber die absolute Zahl männlicher Todesfälle grösser war als die der weiblichen, zumal in der Kindheit, fiel hier doch deren Betrag in der weiblichen Gesamtsterblichkeit etwas höher aus als in der männlichen 1).

Jahreszeiten. In London kamen 1849—53 von 5059 Todesfallen an M. auf den

	1849	1850	1851	1852	1853	Summa	von 1000 Todesfällen
Winter, Jan	Mars 173	303	363	151	184	1174	232
Frühling, April-	-Juni 368	232	495	199	256	1550	306
Sommer, Jul.—	Sept. 274	178	260	12 9	226	1067	211
Herbst, Oct.—	Dec. 338	264	204	121	341	1268	251
Summa	1153	977	1322	600	1007	5059	1000

Maximum somit im Frühling, Minimum im Sommer. Auch anderweitige Erfahrungen stimmen wenigstens darin überein, dass die Mehrzahl der Erkrankungsfälle und Epidemieen in den Frühling, überhaupt in die kältere Jahreszeit fällt ²). So traten von 309 Epidemieen, welche Hirsch 1. c. I. 229 zusammenstellt, 96 im Winter (December—Februar) ein, 94 im Frühling, 43 im Sommer, 76 im Herbst. Jedenfalls kommt aber hiebei der Witterung an und für sich kein positiver Einfluss zu. Dasselbe gilt in Bezug auf Clima, Gegenden und ähnliche Factoren; denn Masern kommen über den grössten Theil der Erde nahezu mit gleicher Häufigkeit vor, in den Tropen wie in der gemässigten Zone, und bei Farbigen wie bei Weissen, obschon uns auch hiefür eine ausreichende Statistik abgeht. In den Städten scheint wenn nicht die Erkrankungshäufigkeit so doch mindestens die Sterblichkeit an M. grösser als auf dem Lande; in England

¹⁾ Im C. Genf kamen von 112 Todesfällen auf's Alter von

^{0-1 1-8 8-10 10-20 20-30 80-40 40-50} absolute Zahl der Todesfälie 10 48 46 4 1 2 1 von 1000 Todesfällen zusam-

men in jeder Altersclasse 5 47 42 4 0.8 1.6 0.

Den grössten Betrag an Todesfällen lieferten somit M. auch hier im 1.—3., dann im 1.—10. J. Abweichend von den Sterbelisten England's und Gens's zeigen diejenigen Baiern's einen viel grösseren Betrag der Todesfälle an M. im 0—1. J. im Vergleich zu den Todesfällen an M. im 1.—10. J., was vielleicht auf Mängel der Registrirung hinweist.

²⁾ Im C. Genf kamen von 112 Todesfällen auf den Winter (Decemb.—Febr.) 7, Frühling 58, Sommer 44, Herbst 3; Maximum also gleichfalls im Frühling, Minimum aber im Herbst. Auch in Baiern fiel das Maximum in den Frühling; desgleichen kamen von 706 Krankheitsfällen im Wiener aligem. Krankenhaus auf Winter (Dec.—Febr.) 180, Frühling 277, Sommer 288, Herbst 51. Dagegen fiel in London 1840—47 das Maximum der Todesfälle in 8 Jahren 7 mal in den Herbst, und in allen 8 Jahren zusammen kamen auf den Winter 20 % der Todesfälle, auf Frühling 19, Sommer 26, Herbst 35%.

z. B. war dieselbe 1838—41 in Städten = 90, auf dem Land nur 35 von 100000 Einw., im C. Genf 18 dort, nur 10 hier, und von 1000 Todesfällen erfolgten hier an M. in der Stadt 8.2, auf dem Lande nur 5. Unter 706 Todesfällen der wohlhabenden Classen erfolgten nur 2 an M., = 3 von 1000 Todesfällen (bei der Gesamtbevölkerung 7), was jedoch zunächst höchstens auf eine geringere Sterblichkeit ihrer Kinder an M. in Folge besserer Pflege u. s. f. hinweisen würde.

Miliaria, Friesel, Suette miliaire. In Ländern, welche eine genauere Registrirung der Todesursachen ausführen, ist Friesel so gut wie unbekannt '), und deshalb existirt für denselben nichts wie eine Statistik. Wir wissen nur, dass derselbe ganz begrenzt auf einzelne Landgemeinden zumal Frankreich's, auch Deutschland's vorzukommen pflegt, in andern Orten nur in vereinzelten Epidemieen, und dass Friesel-Epidemieen am häufigsten im Sommer, dann Frühling eintreten. Die Lethalität ist eine höchst ungleiche.

6. Acut-exanthematische Krankheiten zusammen.

Der jährliche Betrag der Todesfälle durch Variola, Scharlach und Masern zusammen war auf Grund obiger Data

		Zahl der Todesfälle	von 100000 Lebenden	von 1000 Todesfällen
C. Genf	18 38— 55	236	28	14
England	1850—59	295769	160	73
	1858	46 0 48	235 .8	102.4
	1859	33303	168.6	75. 5
London	1840—54	_	108 (?)	80
	1858	6795	249.7	106.0
~	18 59	5969	215.1	96.5

Somit starb an diesen Krankheiten im C. Genf erst 1 von 3570 Lebenden jährlich, in England schon 1 von 625, d. h. fast 6mal mehr. Von 1000, die jenen Krankheiten erlagen, starben an

		Variola	Scharlach	Masera
C. Genf	1838—55	173.7	351.7	474.6
England	1850-59 2)	148.8	595.2	256.0

Unter diesen Krankheiten spielten somit die grösste Rolle in England der Scharlach, im C. Genf die Masern, und die kleinste in beiden Variola 1. Ihr Einfluss auf die Gesamtsterblichkeit der einzelnen Lebensalter ist immer weitaus am grössten in der Kindheit, zumal im 1—5. Lebensjahr.

¹⁾ Im C. Genf wurden so in 13 Jahren nur 2 Todesfälle an M. registrirt, in England 1866 (1 männlicher, 5 weibliche), 1859 2 (weibliche), die meisten in jüngern Lebensaltern.

²⁾ Unter 295769 dieser Todesfälle in England 1850—59 erfolgten an Variola 43987, an Schaflach 176046, an Masern 75736. In London erfolgten 1858 und 59 von 12764 dieser Todesfälle an V. 1400, an S. 7665, an M. 3699; im C. Genf von 236 dieser Todesfälle an V. 41, S. 83, M. 112.

3) In Baiern betrugen die Todesfälle an acuten Exanthemen 1845—51 etwa 25 von 1000 Todesfälle.

³⁾ In Baiern betrugen die Todesfälle an acuten Exanthemen 1845—51 etwa 25 von 1000 Todesfällen (v. Hermann; Kropf, Studien zu einer medic. Topographie Baiern's, 1858), in den Städten Frankreich's 70 (und etwa 200 auf 100000 Einwohner), selbst beim französischen Militär 200 gen 75 von 1000 Todesfällen (Laveran, l. c.), d. h. an Variola 39, Masern 27, Scharlach in England starben von 1000000 Lebenden bei der männlichen Civilbevölkerung im Alter tod 20—40 J. gegen 30 an diesen Krankheiten, beim Militär 25, bei der Linien-Infanterie 40. In Epidemie-Jahren erkranken daran von 1000 Lebenden oft 20—40 und mehr, und die Erkrankungsfälle betragen in solchen Jahren oft 10—20% aller Fälle. Im Wiener Krankenhaus betrugen sie 1846—55 nur 2.5% aller Krankheitsfälle (Haller), weil deren Aufbahme eine schilbeschränkte ist.

und bei Masern noch ungleich ausschliesslicher als bei den andern. Durch Blattern, auch Scharlach wird das männliche Geschlecht in höherem Grade decimirt als das weibliche, durch Masern umgekehrt lezteres mehr als jenes. Die grösste Häufigkeit all dieser Krankheiten zusammen aber scheint constant in den Frühling zu fallen.

Zweite Classe. Oertliche, relativ localisirte Krankheiten.

Erste Gruppe. Krankheiten des Nervensystems 1).

1. Cephalitis, Gehirnentzündung.

Der jährliche Betrag der Todesfälle dadurch war in

		von 100000 Einwohnern	von 1000 Todesfällen
C. Genf *)	1838—55	20	10.2
England *)	1850—59	19	8.4
	1858	18	7.7
	1859	17.7	7.9
London	184953	23.0	10.0
	1858	20.6	8.7
-	1859	20.4	9.1

Troz der grossen Gefährlichkeit und Lethalität der Gehirnentzündung stirbt also jährlich nur etwa 1 von 500 Lebenden dadurch.

Geschlecht. Schon Beobachtungen in Spitälern u. a. ergaben meist eine grössere Häufigkeit der C. beim männlichen Geschlecht, und die Listen Genf's wie England's bestätigen dies. Im C. Genf waren unter 172 Todesfällen männl. 92 = 22.6 von 100000 männl. Einw. u. 10.9 von 1000 männl. Todesfällen weibl. 80 = 18.4 — weibl. — 9.4 — weibl. —

Noch grösser ist die Differenz in England, in London, und zwar constant. So war z. B. das Verhältniss in

		Zahl der	Fodesfälle			von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	
-		männliche	weibliche	männlichen	weiblichen	Todesfällen	Todesfällen	
= 1	1858	1934	1529	21.0	15.4	8.5	6.9	
Kaglend	1859	1920	1531	19.8	15.2	8.6	7.0	
9 9 9	1858	324	236	25.4	16.3	9.9	7.5	
12	1859	30 8	257	23.7	17.4	9.7	8.3	

Auf 100 männliche Todesfälle kamen so in England kaum 80, in London nur 78 weibliche, und unter 1000 Todesfällen an C. waren dort nur 442.6, hier 438.3 weibliche.

¹⁾ Diagnose und schon deshalb auch Registrirung der Todesfälle durch diese Krankheiten sind eine der unsichersten in unserem ganzen Gebiet. Weil somit fast allen bis jest darüber vorliegenden Zahlen ihrer Unzuverlässigkeit wegen nur ein ziemlich bedingter statistischer Werth zukommt, beschränken wir unsere Mittheilungen auf die wichtigsten und relativ sichersten Data. Deltrium tremens s. unten bei "Aeusseren Todesursachen, Alcoholismus."

²⁾ Die Zahl der Todesfälle durch einfache Encephalitis und Meningitis war im C. Genf in 13 Jahren 172, im Mittel jährlich 13.2.

^{3\} Die Zahl der Todesfälle dadurch war 1850—59 in England 35068, im Mittel jährlich 3506; Maximum 1854 mit 3752, Minimum 1850 mit 3198. In London ist die Zahl der jährlichen Todesfälle durch Cephalitis seit 1850 gegen 500.

Die Todesfälle an C. concentrirten sich also in geringerem Grade als bei den zulezt betrachteten Krankheiten auf die Kindheit von 0—5 J., obschon diese gleichfalls die meisten lieferte (46%, in London sogar 61%). Auch fällt das Maximum gleich in's 0—1. Lebensjahr (lieferte allein %, in London % aller Todesfälle durch C.), um von da beständig zu sinken bis an's Ende, abgesehen von einer neuen Steigung im 15—25. J. (diese fehlt in London); auch war vom 25—75. J. das Contingent ein ziemlich gleichmässiges, d. h. 6—2% der Todesfälle. Beide Geschlechter differiren nur darin, dass auch hier wie bei fast allen Krankheiten das Contingent im 0—5. J. für's männliche noch grösser ausfällt als für's weibliche, und im spätern Leben dafür relativ geringer. Den Einfluss der C. auf die Gesamtsterblichkeit der verschiedenen Lebensalter zeigt folgende Tabelle. Von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen in jeder einzelnen Altersclasse erfolgten an C.)

lm	En,	gland 185	В	L	ondon 185	i 9	London 1849 und 1851-53			
Alter	ven 1000 männ- lichen To- desfällen	weib-	von 1000 Todes- fillen su- sammen	von 1000 männ- lichen To- desfällen	von 1000 weib- lichen To- desfällen	von 1000 Todes- fällen su- sammen	von 1000 männ- lichen To- desfällen	von 1000 weib- lichen To- desfällen	von 1000 Todes- fällen su- sammen	
0-	5.9	4.4	5.2	9.5	8.0	8. 8	9.0	8.3	8.7	
1—	12.2	10.8	11.5	16.8	11.5	14.3	19.3	19.2	19.2	
2—	12.1	11.5	11.8	21.6	18.4	20.1	21.3	15.9	18.4	
3—	16.0	12.8	14.4	23.0	22.0	22.5	21.6	19.7	20.8	
4-	16.4	16.3	16.4	25.0	21.9	23.7	39.0	21.6	3 0. 6	
0-5	9.8	8.0	8.5	14.1	12.0	13.1	15.1	13.5	14.3	
5—	22.5	19.7	21.1	19.0	31.7	25.2	28.3	27.1	27.7	
10	24.0	24.5	24.3	18.0	24.3	21.2	22.4	20.8	21.6	
15—	13.9	10.8	12.3	10.3	9.8	10.0	11.7	13.0	12.3	
25	9.3	6.7	7.9	7.6	4.8	6.2	8.2	5. 8	7.0	
35	8.2	5.1	6.6	4.3	4.7	4.5	8.3	4.2	6.3	
45—	5.8	4.2	5.1	3. 4	2.7	3.1	5.5	3 .6	4.6	
55—	3.7	2.2	2.9	3.0	2.4	2.6	3.5	2.5	3.0	
65	2.4	1.3	1.8	2.5	1.0	1.7	2.0	1.8	1.9	
75—	0.85	0.43	0.62	2.8	0.46	1.4	1.3	0.63	0.91	
85	0.49	0.51	0.50	'l 	_	_	<u> </u>	0.48	0.31	
BeAlter	9.9	7.5	8.7	9.7	8.3	9.1	11.0	8.9	9.9	

In England spielt somit C. die grösste Rolle im 10—15—20. Lebensjahr, wo ²⁴/1000 aller Todesfälle (1 von 41) an C. erfolgten, im 0—5. J.
nur 1 von 125. Ueberhaupt steigt der Betrag der C. in der Gesamtsterblichkeit beständig vom 0—10—15. J., um von da wieder ebenso beständig zu sinken, erst langsam, dann rascher; von 1000 Todesfällen erfolgten so im 15—25. J. noch 12 an C., im 25—55. durchschnittlich 6,

¹⁾ Hiebei mögen freilich manche Fälle von Convulsionen und andern Krankheiten sumal der Nervencentra fälschlich als Cephalitis registrirt worden sein.

²⁾ Die Tabelle ist zu lesen wie z. B. diejenige S. 481. Für London 1849 und 1851—58 sind im Text der Raumersparniss wegen die Urzahlen nicht angeführt; auf die Richtigkeit der Berechnung darf man sich aber verlassen, und wer will, kann sie nach den Urzahlen in den Jahresberichten des statist. Bureau England's controlliren.

über 55 J. nur 1. Ganz dieselben Verhältnisse ergibt die Berechnung für's J. 1859 ¹). Für London dagegen weichen die Verhältnisse darin von denjenigen England's ab, dass dort C. constant die grösste Rolle in der Gesamtsterblichkeit des 5—10. Lebensjahres spielt, wo ²º/1000 aller Todesfälle an C. erfolgen. Für beide Geschlechter gilt hier wie dort dasselbe Altersgesez; durch alle Lebensalter bildet aber C. unter den weiblichen Todesfällen einen geringeren Betrag als unter den männlichen, zumal in den Altersclassen über 25 J. ²).

Jahreszeiten. In London kamen 1849—53 von 2713 Todesfällen an C. auf den

		1849	1850	1851	1852	1853	Summa	von 1000 Todes- fällen an C.
Winter,	Jan.—März	145	135	13 8	160	140	718	26 5
Frühling,	April—Juni	151	137	154	127	152	721	26 6
Sommer,	Juli—Sept.	134	131	182	130	127	654	24 1
Herbst,	Oct.—Dec.	120	122	113	111	154	620	22 8
Sumi	ma	5 50	525	537	5 28	573	2713	1000

Maximum somit im Frühling, Minimum im Herbst⁸). Immerhin äussert Witterung so wenig einen positiven Einfluss beim Entstehen der C. als Wohnort und andere Factoren der Aussenwelt; doch ist die Sterblichkeit an C. in Städten (z. B. Genf, London) im Allgemeinen grösser als auf dem Land.

Myelitis, Entzündung des Rückenmarks. Eine Statistik für diese höchst seltene Krankheit existirt bis jezt nicht. Im C. Genf wurden in 13 Jahren nur 13 Todesfälle dadurch registrirt (= 1.5 von 100000 Einw. jährlich. und 0.77 von 1000 Todesfällen), 8 männliche, 5 weibliche (= 0.95 von 1000 männlichen, 0.59 von 1000 weiblichen Todesfällen), und ziemlich gleichmässig durch alle Lebensalter von 0—80 J. In England war die Zahl derselben

Jahr	Zahl	der To	desfälle	√ von	100000 Lebe	end en	von 1000 Todesfällen				
Janr	ménnl.	weibl.	zusamme:	n mánnlichen	weiblichen	zusammen	männlichen	weiblichen	STATE OF STREET		
1858	4 0	24	64	0.43	0.25	0.33	0.18	0.10	0.14		
1859	2 8	22	50	0.29	0.22	0.25	0.12	0.10	0.11		

Somit starb nur 1 von 30000 Lebenden an M., nur 1 von 10000 Todesfällen wurde durch M. bedingt, und beim weiblichen Geschlecht war M. eine noch seltenere Todesursache als beim männlichen. Dem Alter nach vertheilten sich jene 114 Todesfälle in folgender Weise:

	0-	1-	2—	3—	4	0-5	5—	10	15—	25—	85	45	55-	65	75 8	35— Summa
männliche	1		2	8	1	7	3	9	6	7	10	7	10	7	2	6 8
weibliche	1	1	1	4	1	8	8	4	7	7	6	5	3	3		46
Summa	2	1	3	7	2	15	6	13	13	14	16	12	13	10	2	114

¹⁾ Ihre Berechnung s. unten in der 3. Tabelle des III. Abschnittes (Morbilität, Alter).

²⁾ In Genf kamen von 172 Todesfällen an C. auf das Alter von

¹⁻3-10— 20- 30- 40-50-0-60-Zahl der Todesfälle 19 8 18 20 17 13 12 27 26 5 13 von 1000 Todesfällen an C. 110.4 69.7 156.9 46.5 69.7 116.2 98.8 75.5 151.1 75.5 **39.**) von 1000 Todesfällen in jeder

Altersclasse 9 8 11 22 13 10 8 15 12 5 4
Die meisten Todesfälle lieferten somit hier das 50.—70. J., und die grösste Rolle spielte C.
in der Gesamtsterblichkeit des 10—20., dann des 50.—60. J. Dieses 2. Maximum tritt in England nicht ein; dessen Ergebnisse widersprechen überhaupt den Angaben Mancher, welche die grösste Häufigkeit der C. dem reiferen Mannesalter beilegten.

³⁾ Im C. Genf kamen von 172 Todesfällen auf den Winter (Decemb.—Febr.) 36, Frühling 48. Sommer 83, Herbst 55; Maximum somit im Herbst, Minimum im Sommer.

Alle Altersclassen lieferten also Todesfälle, doch die meisten das Mannesalter.

2. Apoplexie, Gehirnschlagfluss.

Der Betrag der Todesfälle an A. war im Mittel jährlich in

		von 100000 Einwohnern	von 1000 Todesfällen
C. Genf 1)	1838—55	81.0	40.5
England 2)	1850—59	44.6	19.5
_	1858	44. 8	19.4
-	1859	44.3	19.8
London	18 49—53	56.0	22.2
_	1858	52. 5	22.2
	1859	52.9	23.7

In der Literatur gibt es viele Angaben über die Sterblichkeit an A., welchen jedoch die erforderliche Zuverlässigkeit abgeht *). Auch die Lethalität der A. ist nicht sichergestellt, wird aber meist zu 30-50 % der Kranken angegeben.

Geschlecht. Auf Grund jener früheren Zufalls-Statistiken in Spitälern, Praxis und unzureichender Zählungen sonst gilt das männliche Geschlecht als in ungleich höherem Grade zu A. disponirt denn das weibliche. Zuverlässigere Untersuchungen bei ganzen natürlichen Bevölkerungen ergaben, dass dem nicht so ist, dass jedenfalls die Differenz zum Nachtheil des männlichen Geschlechtes viel geringer ausfällt als man glaubte. Im C. Genf waren unter 684 Todesfällen durch A.

mannl. 335, = 81 von 100000 männl. Einw., u. 40.0 von 1000 männl. Todesfällen weibl. 349, = 81 - weibl. - 41.1 - weibl. -

Also vielmehr ein geringes Vorwiegen auf der weiblichen Seite. In England, London war das Verhältniss z. B.

	Zahl der	Todesfälle	von 100000	Einwohnern	von 1000 Todesfällen		
	männliche	weibliche	mannlichen	weiblichen	männlichen	weiblichen	
England 1849 u.51-53	16016	16121	45.4	44.1	18.9	19.7	
– 185 8	4325	4304	45.0	43.2	19.0	19.3	
— 1859	4284	4347	44.2	43.2	19.1	20.0	
London 1849 u. 51-53	2581	2721	58.7	54.4	21.2	28.1	
— 185 8	722	706	56.6	48.8	22.1	22.4	
– 1859	773	695	59.5	47.1	24.5	22.9	

Auch hier bildet somit Apoplexie unter den weiblichen Todesfällen

¹⁾ Die Zahl der Todesfälle in 18 Jahren an rasch tödlicher A. war im C. Genf 684, im Mittel jährlich 52.6.

²⁾ Die Summe der Todesfälle durch A. war 1850—59 in England 83859, im Mittel jährlich >336; Maximum 1855 mit 8645, Minimum 1852 mit 7896.

³⁾ Auch die Zahlen für England sind sicherlich unter der Wirklichkeit, und gar manche Apoplexie mag da unter andern Rubriken registrirt werden, z. B. bei den nicht weiter specificirten "Krankheiten des Gehirns, plözlichen Todesfällen" u. a. In Baiern betragen die Todesfälle durch A. 8.2% aller Todesfälle (Kropf, l. c.), also 2 mal mehr als im C. Genf, 4 mal mehr als in England! In den Städten Frankreich's starben z. B. 1854 von 100000 Einw. 100 an A., und die Todesfälle dadurch betrugen 34 von 1000 Todesfällen (constatirten), in Berlin n. a. Städten 55-80 von 1000. Im Wiener allgem. Krankenhaus litten 1846-55 0.2% der Kranken an Apoplexie (Haller).

einen noch etwas grössern Betrag als unter den männlichen und die Sterbeziffer des männlichen Geschlechtes an A. ist nur wenig grösser als diejenige des weiblichen 1). In einzelnen Grafschaften Englands überwiegt sogar umgekehrt die weibliche.

Alter. In England traten 1858 und 59 Todesfälle durch A. ein im Alter von

Alter		1838			1859		von je 1000 Todesfällen an A. traten ei 1858 1859						
Alter	mänu- liche	weib- liche	sussm- men	männ- liche	weib- liche	men	von 1000 männ- lichen	von 1000 weib- lichen	von 1000 gurain- men	von 1000 männ- lichen	von 1000 weitd.	TOE IZ.	
0-	171	112	283	109	82	191	39.5	26.0	32.8	25.4	18.8	22 1	
1	54	52	106	60	52	112	12.4	12.0	12.3	14.0	11.9	12.9	
2—	43	37	80	41	2 8	69	9.9	8.5	9.2	9.6	6.4	8.0	
3—	31	31	62	26	24	50	7.1	7.2	7.2	6.0	5.5	5	
4	2 3	16	39	17	19	3 6	5.2	3.7	4.5	3.9	4.4	4. 1	
0-5	3 22	248	570	253	205	458	74.4	57.3	66.0	59.0	47.1	53.0	
5	63	56	119	62	65	127	14.5	13.0	13.8	14.5	14.9	14.7	
10—	3 8	38	76	3 8	32	70.	8.7	8.8	8.8	8.8	7.3	8.1	
15—	132	153	285	138	165	3 03	30.5	35.5	33.0	32.2	37 .9	35.1	
25—	216	184	400	219	20 0	419	4 9.9	42.7	46.3	51.1	46.0	48.5	
35 —	362	285	647	3 62	331	693	83.7	66.2	74.9	84.5	76.1	80.8	
45—	582	560	1142	604	574	1178	134.5	130.1	132.3	140.9	132.0	136.4	
55 -	847	879	1726	859	849	1708	195.8	204.2	200.0	200.5	195.3	197.9	
65 <i>-</i>	1038	1100	2138	1056	1125	2181	240.0	255.5	247.7	246.5	258.5	252.7	
75 —	623	686	1309	615	693	1308	144.0	159.3	151.7	143.5	159.4	151.5	
85	101	114	215	74	107	181	23.3	26.4	24.9	17.2	24.6	20.9	
95	1	1	2	4	1	5	0.23	0.23	0.23	0.93	0.23	0. 8	
Sumus	4325	4304	S629	4284	4347	8631	1000	1000	1000	1000	1000	10(h)	

Alle Lebensalter lieferten also ihren Tribut an Todesfällen, doch in sehr ungleichem Verhältniss, d. h. die erste Kindheit von 0—5 J. nur 5—6%, noch die meisten das 0—1. J. Von da sinkt das Contingent beständig bis zum 10—15. J., wo dasselbe sein Minimum erreicht, um von da wieder ebenso beständig zu steigen bis zum Maximum im 65—75. J., und von da wieder zu sinken bis an's Ende. Die Classen von 65—75 J. lieferten so allein 25, die von 45—85 J. zusammen 80% aller Todesfälle, wodurch die alte Erfahrung nur bestätigt wird, dass A. vorzugsweise eine Krankheit des reiferen und des Greisenalters ist. Die beiden Geschlechter unterscheiden sich nur darin, dass das Contingent im 0—5. J. wiederum für's männliche relativ grösser ausfällt als für's weibliche, und nur vom 55. oder 65. J. an relativ kleiner. In London war die Vertheilung der Todesfälle an A. auf die verschiedenen Lebensalter 1858 und 59 wie 1849 und 51—53 folgende:

¹⁾ Die Summe der männlichen Todesfille an A. in obigen 6 Jahren ausammen war in England 24625, in London 4076, die der weiblichen dort 24772, hier 4122. Auf 1000 männliche Todesfälle an A. kamen so weibliche in England 1006, in London 1011, und unter 1000 Todesfällen an A. waren in England männliche 498.5, weibliche 501.5, in London männliche 497.2. weibliche 502.8 (im C. Genf männliche 489.7, weibliche 510.3).

	1858 1859							u. 51–	-5 3 1)	von je 1000 Todesfällen an A. traten ein					
	! !			<u> </u>							1859		1849 u. 51-53		
Alter	mánuliche	weibliche	3400 W D o D	minpliche	weibliche	2454 M C 1	m énaliche	weibliche		von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 zusammen	von 1000 männlichen	van 1000 weiblichen	ven 1000 sesammen
0-	60	46	103	49	80,	79	214	140	854	63.3	43.1	53.8	82.9	51.4	66.7
1-	17	21	3 8	25	18	43	57	6 6	123	32.3	25.9	29.3	22.0	24.2	23.2
2—	15	14	29	17	9	26	3 9	21	60	21.9	12.9	17.7	15.2	7.7	11.3
3—	9	10	19	13	8	21	19	26	45	16.8	11.5	14.3	7.3	9.5	8.5
4	4	1	5	5	4	9	15	2 5	40	6.4	5.7	6.1	5.9	9.1	7.5
0-5	105	92	197	109	69	178	344	27 8	622	141.0	99.2	121.2	133.2	102.1	117.3
5—	8	10	18	15	13	2 8	40	33	73	19.4	18.7	19.1	15.6	12.0	13.7
10-	4	5	9	5	7	12	23	19	42	6.4	10.0	8. 2	8.9	6.9	7.9
15-	16	11	27	16	17	33	56	74	130	20.6	24.4	22.5	21.6	27.2	24.5
25—	38	19	57	31	21	5 2	119	118	237		30.2	35.4	46.1	43.3	44.7
35	60	48	108	76	47	123	231	179	410	98.3	66.2	8 3. 8	89.5	65.7	77.3
45	106	104	210	127	98	225		373			141.0	1	i .)
55—	151	140	291	146	136	282	52 0	581	1101	188.8	195.6	192.1	201.4	213.5	207.6
65—	157	154	311	152	169	321	53 6	642	1178	196.6	243.1	218.6	207.6	235.9	222.1
75-	69	98	167	87	104	191	291	357	648	112.5	149.6	130.1	112.7	127.5	122.2
85—	8	24	32	9	14	23	43	61	104	11.6	20.1	15.6	16.6	22. 3	19.6
95	-	1	1			-	4	3	7	· —		-	1.5	1.1	1.3
Semme	722,	706	1428	773	69 5	1468	2581	2721	530 3	1000	1000	1000	1000	1000	1000

In London folgte somit die Vertheilung der Todesfälle auf die verschiedenen Altersclassen ganz demselben Gesez wie in England; nur ist das Contingent im 0—5. J. grösser und dem entsprechend in den spätern Lebensaltern relativ etwas geringer als hier. Der Betrag der apoplectischen Todesfälle in der Gesamtsterblichkeit der einzelnen Altersclassen erhellt aus folgender Tabelle. Von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen in jeder Altersclasse erfolgten an A. ²)

	E	ngland 18	59	1	London 188	59	London 1849 u. 1851-53			
1	von 1000 männ- lichen To- desfällen	von 1000 weib- lichen To- desfüllen	von 1000 Todes- fällen su- sammen	von 1000 männ- lichen To- desfällen	von 1000 weib- lichen To- desfällen	von 1000 Todes- fällen su- sammen	von 1000 männ- lichen To- desfällen	von 1000 weib- lichen To- desfällen	von 1000 Todes- fällen su- sammen	
0_	1.8	1.7	1.8	6.3	4.8	5.6	7.7	6.3	7.1	
1 -	3.1	2.3	3.0	8.1	6.5	7.3	5.0	6.2	5.5	
2—	4.2	2.9	8.5	10.4	6.4	8.5	6.6	3.6	5.1	
3	3. 9	3.6	3. 8	13.0	8.0	10.5	5.3	7.3	6.3	
4-	3.6	3.8	3.7	7.8	5.5	6.5	6.3	11.2	8.7	
0-5	2.5	2.4	2.4	7.7	5.7	6.8	6.7	6.2	6.4	
5-	5.8	6.0	5.9	10.2	9.4	9.8	7.4	6.4	6.9	
10-	7.6	5.9	6.7	9.0	13.1	11.0	9.4	8.4	8.9	

¹ In den unten angegebenen Totalsummen, so wie sie die Englischen Documente anführen, sind 2 männliche und 3 weibliche Todesfälle inbegriffen, deren Alter zweifelhaft war, was natürlich auf das Resultat der Berechnung keinen Einfluss haben konnte.

²⁾ Die Tabelle ist so zu lesen: in England erfolgten im Jahr 1859 von 1000 männlichen Todesfällen, die zusammen im 0—1. Jahr eintraten, 1.8 an A., von 1000 weiblichen 1.7, von 1000 Todesfällen zusammen (beider Geschlechter) 1.8.

bei der unrichtigen Gruppirung der Monate sagen lässt. Im C. Genf kamen von 684 Todesfällen auf den

Winter | Frühling | Sommer | Herbst
Jan. Febr. März Apr. Mai Juni Juli Aug. Sept. Oct. Nev. Dec. Dec.-Febr. März-Mai Juni-Aug. Sept.-Nev.
66 54 73 63 46 56 50 42 48 55 73 58 178 189 148 176

Von 1000 Todesfällen an A. kamen hier demnach auf den Winter (Dec.-Febr.) 260.2, Frühling 266.1, Sommer 216.4, Herbst 257.3. Maximum somit im Frühling, dann Winter, Minimum im Sommer, dann Herbst; doch ist die Differenz zwischen diesem und Winter klein genug und die Zahl der Fälle z. B. im Juni fast dieselbe wie im Februar, December 1). Immerhin scheint A. in der kältern Jahreszeit häufiger als in der warmen. Auch in den Tropen, z. B. in französischen Colonieen soll A. bei acclimatisirten Europäern und Creolen viel seltener sein als bei uns 2). Doch fehlt es über diese und andere Verhältnisse der A. durchaus an einer zureichenden Statistik, auch z. B. über ihre Häufigkeit je nach Wohnort, Profession, Wohlstand u. a. Im C. Genf kamen von 684 Todesfällen auf's Land 387, auf die Stadt nur 297, also = 33:25, aber ihre resp. Bevölkerungen verhalten sich gleichfalls = 33:29, die Differenz ist also fast gleich Null. In London und andern Städten Englands ist die Sterblichkeit an A. grösser als in den meisten Landdistricten. Bei den wohlhabenden Classen im C. Genf betrugen die Todesfälle an A. (zusammen 47) 6.6 % all ihrer Todesfälle, bei der Gesamtbevölkerung nur 4 %. Lässt sich nun aus so kleinen Zahlen, die zudem nicht im Verhältniss zur Zahl der Lebenden jeder Categorie berechnet werden konnten, also nicht die wirkliche resp. Sterblichkeit ausdrücken, überhaupt etwas schliessen, würde somit dort A. bei Wohlhabenden eine häufigere Todesursache sein als bei den andern Classen.

Andere Krankheiten der Centralorgane des Nervensystems. Für diese gibt es vollends keine sichern Zahlen in der Statistik, und lassen sich kaum je erwarten. Die Nomenclatur England's stellt in einer besondern Rubrik "Krankheiten des Gehirns etc." alle Todesfälle an solchen zusammen, excl. Entzündung und Apoplexie. Deren Summe betrug 1850—59 zusammen 37463, jährlich im Mittel 3746 (immer mehr männliche als weibliche, = 6:5), = 20 von 100000 Einwohnern und 9.01 von 1000 Todesfällen 3).

Seit neuester Zeit führt dieselbe in einer Supplementtabelle zwei Krankheitsformen dieser Gruppe gesondert auf, nemlich Gehirnerweichung
"Necrencephalus") und Rückenmarkskrankheiten (excl. Myelitis). Auch
die Genfer Listen fassen als "chronische Entzündung" oder Krankheiten der Nervencentra primitive wie secundäre Erweichungen derselben
zusammen, und obschon diese Gruppe den obigen England's nicht entfernt ent-

¹⁾ Im Wiener allgem. Krankenhaus kamen von 586 Fällen auf Winter (Dec.—Febr.) 143, Frühling 155, Sommer 153, Herbet 136 (Haller, l.c.): Maximum also gleichfalls im Frühling, Minimum aber im Herbet. In Hamburg fällt das Maximum in Winter, besonders Januar, das Minimum gieichfalls in Herbet (Brückner, Monatsblatt d. Deutschen Clinik f. med. Statist. N. 3, März 1860). Die Untersuchungen Ferrario's hierüber s. unten bei "plözlichen Todesarten".

²⁾ Dutroulan, traité des maiad. des Européens dans les pays chauds, 1861. In Ostindien aber scheint A. sehr häufig zu sein.

³⁾ Bei dem geringen statistischen Werth dieser Todesursache, und da man nicht einmal beurtheilen kann, welche Krankheiten hieher gezählt wurden, lohnte es sich nicht der Mühe, ihre Vertheilung auf die verschiedenen Alterschassen u. s. f. hier anzuführen.

spricht, führe ich doch die Zahlen beider hier in Kürze an. Der jährliche Betrag der Todesfälle an diesen Krankheiten war

	Zahl	der Tode	sfälle	von 100	000 Einv	vobnern.	von 1000 Todesfällen			
	mánn- liche	weibliche,	zusam- men	månn- lichen	weib- lichen	IUsam- men	männ- lichen	weib- lichen	1834B-	
C. Genf 1838-55				1						
Chron.Erweichung								•		
der Nervencentra	229	252	4 81	55	60	6 0	27	30	28.5	
England 1858										
Gehirnerweichung	602	386	988	6.3	3.9	5.0	2.6	1.7	2.2	
Rückenmarkskr.	111	103	214	1.1	1.0	1.1	0.49	0.46	0.48	
zusammen	713	489	1202	7.5	4.9	6.1	3.1	2.2	2.7	
England 1859						'				
Gehirnerweichung	579	402	981	5.9	3.9	4.9	2.6	1.8	2.2	
Rückenmarkskr.	74	57	131	0.76	0.56	0.66 ₁	0.33	0.26	0.30	
zusammen	653	459	1112	6.6	4.5	5.6	2.9	2.1	2.5	

Die Sterblichkeit an Gehirnerweichung und Rückenmarkskrankheiten zusammen wäre demnach in England 10mal geringer als diejenige im C. Gent an achron. Erweichung" der Nervencentra; die meisten Fälle dieser leztern müssen somit in England andern Gruppen beigezählt werden, z. B. den Krankheiten des Gehirns obenhin, oder Apoplexie u. a. 1). Und während im C. Genf die weibliche Sterbeziffer an diesen Krankheiten (speciell des Gehirns) etwas grösser ist als die männliche, verhält es sich in England umgekehrt. Im C. Genf kamen von 481 Todesfällen an chron. Entzündung, resp. Erweichung der Nervencentra auf das Alter von

	0-	1	8	10-	- 2 0-	- 30	40-	50-	60	70-	80	90	Summa
männliche		8	4	3	8	8	14	35	89	83	26	1	229
weibliche	_	4	7	5	7	15	19	34	6 0	69	31	1	252
Summa	_	12	11	8	15	23	3 3	69	99	152	57	2	481

Somit stieg das Contingent beständig bis zum 80.—90. Lebensjahr, und von 1000 Gestorbenen in dieser Altersclasse starben 61 an obigen Krankheiten.

In England traten in den Jahren 1858 und 59 von 1969 Todesfällen an Gehirnerweichung und 345 Todesfällen an Rückenmarkskrankheiten ein im Alter von

	an Geb	irnerw	dchung	an Rüc	kenmarks	krankh.	an Gehirnerweichung u. Rückenmarkskrankheiten zus			
Aiter	minnl.	weibl.	rusemmen,	männliche	weibliche	FRISH MINOR	manliche	weibliche	SESSED(3	
0	4	7	11	4	7	11	8	14	22	
1	3	4	7	2	3	5	5	7	12	
2—	5		5	5	5	10	10	5	15	
8—	4	1	5	2	3	5	6	4	10	
4	3	3	6	4	4	8	7	7	14	
05	19	15	34	17	2 2	39	36	37	73	
5—	13	8	21	17	17	34	30	25	55	
10—	9	13	22	8	9	17	17	22	39	
15—	3 8	32	70	25	22	47	63	54	117	
25—	67	56	123	26	21	47	' 93	77	170	
85—	161	84	245	24	19	43	185	103	2×8	

¹⁾ Im C. Genf betrafen unter jenen 481 Todesfällen 416 Krankheiten des Gehirns, nur 6 Krankheiten des Rückenmarks und Rückgrateanals, also = 6:1; dasselbe Verhältniss swischen beiden findet auch in England statt.

	an Geh	irnerwe	ic hung	an Rüc	kenmarks	krankh.	an Gehirnerweichung u. Rückenmarkskrankheiten zus.		
Alter	mizal.	weibl.	resemmen	minnliche	welbliche	enterm et	minnliche	weibliche	tusemmen
45	205	135	840	26	20	46	231	155	3 86
55—	281	180	461	24	19	43	305	199	504
65	295	177	472	16	8	24	311	185	496
75 —	86	82	16 8	2	8	5	88	85	173
8 6—	7	5	12			_	7	5	12
95—	_	1	1	_			_	1	1
Summa	1181	788	1969	185	160	345	1366	948	2314

Auch hier concentrirten sich also die Todesfälle an diesen Krankheiten zusammen vorzugsweise auf die mittlern und höhern Altersclassen, während sie in beiden Extremen des Lebens relativ selten waren. Die meisten, d. h. über 21% lieferten das 55.—65. J. (nicht 80—90 wie in Genf); auch in der nächstfolgenden Decennialperiode blieb das Contingent fast auf derselben Höhe, um erst vom 75. J. an rascher zu sinken. Weder an Gehirnerweichung noch an Rückenmarkskrankheiten allein für sich traten aber die häufigsten Todesfälle im 55.—65. J. ein; vielmehr fällt deren Maximum für jene in's 65.—75. J., für diese in's 15.—35. J., und die Todesfälle an Rückenmarkskrankheiten vertheilten sich viel gleichmässiger auf die verschiedenen Altersclassen (zumal zwischen 15—65 J.) als die Todesfälle an Gehirnerweichung. Beide Geschlechter folgen wesentlich demselben Gesez; doch fällt das Maximum der Todesfälle an obigen Krankheiten zusammen wie an Gehirnerweichung allein für's weibliche Geschlecht in's 55.—65. J., für's männliche in's 65.—75.

Wohlstand: im C. Genf traten bei wohlhabenden Classen 35 Todesfälle an chron. Entzündung, resp. Erweichung der Nervencentra ein, = 50 von 1000 ihrer Todesfälle (bei der Gesamtbevölkerung nur = 28.5 von 1000 Todesfällen), woraus d'Espine auf eine größere Disposition der Wohlhabenden schliesst.

Jahreszeiten: von 481 Todesfällen an diesen Krankheiten im C. Genf kamen auf Winter (Decemb.-Febr.) 143, Frühling 125, Sommer 107, Herbst 106; Maximum also im Winter, Minimum im Herbst, Sommer, doch starben z. B. im April, Juli fast so viele wie in den Wintermonaten, und im März mehr d. h. 58) als in irgend einem andern Monat.

3. Paralysis, Lähmung.

Der jährliche Betrag der Todesfälle an P. war in ')

		von 100000 Einwohnern	von 1000 Todesfällen
England	1850—59 °)	45.0	20.2
	1858	46.6	20.2
	1859	47.1	21.1
London	1858	42.5	18.2
	1859	44.5	20.0

¹⁾ Sinn und Umfang, in welchem P. bei der Registrirung in England genommen werden, sind nicht genau genug festgestellt, um auf obige Zahlen ein grosses Gewicht legen zu können. Trosdem haben sie in Ermangelung besserer ihren Werth, und dienen uns hier zugleich als Ergänzung für die früheren Data über Apoplexie, dieser so häufigen Ursache und Begleiterinn der Paralysen.

32 *

²⁾ Die Zahl der Todesfälle an P. in obigen 10 Jahren war in England 83831, im Mittel jährlich 3383 (Maximum 1859 mit 9189, Minimum 1850 mit 7317) und im Verhältniss zur jeweiligen Bevölkerung jedes Jahr nahezu gleich viele.

Die Sterbezisser an P. ist somit in England dieselbe wie an Apoplexie, in London dagegen ziemlich niedriger.

Geschlecht. In England, London war das Verhältniss

	Zahl der	Todesfälle	Von 100000	Einwohnern	von 1000 Todeställen		
	männliche	weibliche	männlichen	weiblichen	männlichen	weiblichen	
England 1849 u.		1					
1851—53	14844	163 6 0	42.6	44.0	17.6	2 0.0	
— 1858	4419	4561	46.8	45.8	19.4	20.5	
— 1859	4442	4747	45.9	47.1	19.9	21.8	
London 1849 u.		•				<u> </u>	
1851—53	2140	2340	44.1	45.2	17.6	19.8	
— 1858	595	572	44.6	39.5	18. 3	18.1	
 1859	574	662	44.2	44.9	18.2	21.8	

Nicht blos die Zahl der weiblichen Todesfälle an P. ist somit etwas grösser als die der männlichen, sondern auch die weibliche Sterblichkeit überwiegt im Allgemeinen die männliche 1).

Alter. In England und London traten Todesfälle an P. ein im Alter von

4.14	En	gland	1858	En	England 1859			London 1849 u. 51—53			London 1859		
Alter	männ- liche	weib- liche	sammen	mknn- liche	weib- liche	sammen	männ- liche	weib-	semmen	männ- liche	weib- liche	Sales of State of Sta	
0—	2	5	7	2	5	7	2	8	5	1	1	2	
1—	5	10	15	7	4	11	5	7	12	1	_	1	
2—	7	10	17	7	7	14	4	8	12	2	_	2	
8—	4	3	7	9	8	17	4	1	5	2	3	5	
4-	5	4	9	11	4	15	3	1	4	1	_	1	
0-5	23	82	55	3 6	28	64	18	20	38	7	4	11	
5	11	12	28	10	17	27	7	5	12	1	3	4	
10—	11	17	28	9	15	24	4	3	7	2	2	4	
15—	48	48	96	47	52	99	20	32	52	6	5	11	
25—	158	141	299	138	128	261	87	68	155	22	22	44	
8 5	354	230	584	362	236	598	206	141	347	5 2	39	91	
45—	508	453	961	495	445	940	298	246	539	81	66	147	
55	794	837	1631	880	878	1758	465	466	931	127	133	260	
65 —	1397	1460	2857	1369	1593	2962	675	719	1394	168	2 32	400	
75 —	958	1117	2075	956	1159	2115	330	543	873	93	12 8	221	
85—	1 5 5	206	361	137	196	333	34	94	128	13	2 8	41	
95—	2	8	10	8	5	8	1	8	4	2		2	
Summa	4419	4561	8980	4442	4747	9189	2140	2340	4480	574	662	123b	

Von je 1000 Todesfällen an P. traten so z. B. in England 1859 ein im Alter von

¹⁾ Die Summe der männlichen Todesfälle an P. in obigen 6 Jahren zusammen war in England 28705, in London 8809; die der weiblichen dort 25668, hier 3574. Auf 1000 männiche Todesfälle kamen so weibliche in England 1082, in London 1080, und unter 1000 Todesfällen an P. waren in England männliche 481.1, weibliche 519.9, in London männliche 480.7, weibliche 519.8.

Alter	von 1000 minnlichen	ven 1000 weiblichen	von 1000 rusammen	Alter	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	ven 1000 susemmen
0-	0.45	1.0	0.76	35	81. 4	49.7	65.1
1—	1.5	0.84	1.2	45	109.2	93.7	102.8
2—	1.5	1.4	1.5	5 5 —	198.1	184.9	191.8
3—	2.0	1.6	1.8	6 5 —	308.2	835.8	322.3
4	2.4	0.84	1.6	75—	215.2	244.1	230.1
0-5	8.1	5.9	6.9	85	3 0.8	41.3	36.2
5—	2.2	3.6	2.9	95	0.69	1.0	0.87
10—	2.0	3.1	2.6	Summa	1000.0	1000.0	1000.0
15—	10.5	10.9	10.7		4000.0	2000.0	1000.0
25—	31.0	25. 8	28.4				

Der Paralyse erliegen somit fast ausschließlich die höheren Altersclassen, während Kindheit und Jugend nur ein sehr geringes Contingent liefern, d. h. vom 0—15. J. zusammen nur 1 % aller Todesfälle, und sogar alle Altersclassen unter 45 J. zusammen nur 11 %. Ueberhaupt steigt der Betrag vom 0—1. J. an beständig bis zum 65—75. J., wo derselbe sein Maximum erreicht, und ½ aller Todesfälle von dieser Decennialperiode allein geliefert werden, um von da wieder zu sinken bis an's Ende. Die Classen von 45—85 J. zusammen aber lieferten 84 %, über % aller Todesfälle. Für die beiden Geschlechter gilt wesentlich Dasselbe; auch andere lahrgänge wie London ergeben ganz dieselben Verhältnisse. Den Einfluss der P. auf die Gesamtsterblichkeit der verschiedenen Lebensalter zeigt folgende Tabelle. Von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen in jeder Altersclasse erfolgten an P. 1)

Alter	j :	England 185	19	Lone	London 1849 u. 51—58				
Alter	von 1000 männlichen Todesfällen	von 1000 weiblichen Todesfällen	Todesfällen zusammen	von 1000 männlichen Todesfällen	von 1000 weiblichen Todesfällen	von 1000 Todesfäller susammen			
0—	0.03	0.17	0.06	0.07	0.13	0.10			
1—	0.36	0.22	0.29	0.44	0.65	0.54			
2	0.72	0.73	0.73	0.68	1.38	1.03			
3—	1.3	1.2	1.2	1.12	0.28	0.70			
4	2.3	0.82	1.5	1.27	0.45	0.87			
0-5	0.40	0.32	0.35	0.35	0.44	0.40			
5—	0.94	1.6	1.2	1.29	0.97	1.14			
10—	1.8	2.8	2.8	1.63	1.32	1.48			
15	3.5	2.8	3.1	2.85	4.75	3.7 7			
25	10.8	8.2	9.4	9.56	7.4 8	8.52			
35—	26.3	16. 5	21.8	19.9	14.4	17.2			
45	33.5	33. 8	83.6	28.1	26.4	27.3			
55	52.6	5 6. 5	54.2	47.3	46.3	46.8			
65	71.7	79.9	75.8	71.7	67.0	69.2			
75—	65.2	67.2	66.3	63.1	69.0	66.7			
85	36.9	36.2	3 6.5	30.8	45.5	40.4			
95—	14.5	12.5	13.2	12.5	18.2	16.3			
lle Alter	19.9	21.8	21.1	17.6	19.8	18.7			

¹⁾ Die Tabelle ist su lesen wie s. B. diejenige 8. 496.

Somit starb nur etwa 1 von 500000 Lebenden an N., und kaum 1 von 10000 Todesfällen erfolgte an dieser Krankheit; das weibliche Geschlecht scheint aber noch in etwas grösserem Verhältniss dadurch zu sterben als das männliche. Die Vertheilung jener 74 Todesfälle auf die verschiedenen Alterclassen war folgende:

Die meisten Todesfälle lieferten so die Altersclassen über 45 Jahren, d. h. 73°/e, die erste Kindheit nicht einen ¹).

4. Convulsionen, Ecclampsie.

Der Betrag der Todesfälle dadurch war im Mittel jährlich in

		von 100000 Einwohnern	von 1000 Todesfällen
C. Genf ²)	1838—55	'39	19.0
England *)	1850—59	134	59.2
	1858	132	57.4
_	1859	133	59.6
London	1849—53	80	34.0
	1858	76	32.4
	1859	72	34.0

Die Sterbezisser an C. wäre somit in England 3mal grösser als im C. Genf, auch bedeutend grösser als in London, was Alles zum Theil auf sehr erhebliche Dissernzen der Registrirung hinweist, d. h. in England mögen viele Todesfälle an rein symptomatischen C. bei und nach andern Krankheiten gleichfalls hieher gezählt werden, während die Genfer Listen all diese Fälle ausschliessen). Ein noch wichtigerer Grund für jene Dissernz liegt aber darin, dass die Geburtenzisser in England grösser ist als im C. Genf (s. S. 97), in Folge deren das Verhältniss Neugeborner und ganz junger Kinder dort natürlich ein ganz anderes wird als hier. Aus ähnlichen Grün-

¹⁾ Von 586 Krankheitsfällen (frischen) im Wiener allgem. Krankenhaus 1846—55 kamen auf Winter (Decemb.—Febr.) 143, Frühling 155, Sommer 152, Herbst 136 (Haller l. c.). Maximum souit im Frühling, Minimum im Herbst, doch sind die Differenzen klein genug, und die Witterung scheint so kaum von erheblicherem Einfluss.

^{2.} Die Zahl der Todesfälle in 13 Jahren war im C. Genf nur 319.

³ Die Summe aller Todesfälle 1850—59 war in England 246364, im Mittel jährlich 24636, Maximum 1859 mit 25954, Minimum 1850 mit 23000, und ist überhaupt Jahr aus Jahr ein wesentlich dieselbe. In London beträgt sie alljährlich gegen 2000.

In England wurden 1850—59 im Mittel jährlich 638000 Kinder (lebende) geboren; die Zahl der im 0—1. Lebenajahr an Convulsionen gestorbenen Kinder war im Mittel jährlich etwa 18000—19000 (s. unten Alter). Somit sterben von 1000 lebend Geborenen jährlich etwa 28—80 un Convulsionen.

⁴⁾ Marc d'Espine, der Convulsionen in seinem System nicht einmal unterzubringen wusste, zählt hieber nur Todesfälle der Neugeborenen und Kinder an sog. primären, essentiellen Convulsionen, bei denen sich gar keine andere pathologische Ursache oder Krankheit entdecken liess, sehliesst sogar alle rasch tödlichen Fälle aus (diese zählt er seinen plözlichen Todesfällen durch Accidents morbides bei), nicht minder die Convulsionen Schwangerer und Gebärender. So wichtig dies nun in vieler Hinsicht sein mag, heisst es doch in die Registrirung der Todesfälle eine Haarspalterei nach ätiologischen u. a. Momenten einführen, welche bier und samal in grössern Ländern mehr schadet als nüzt. Auch haben deshalb die Genfer Zahlen für diese Todesursache wenig Werth, und gestatten keinen Vergleich mit andern Ländern.

den betrugen die Todesfälle an C. in Belgien (1851—55) 6% aller Todesfälle, in Paris 8, in Baiern sogar 14.4%.

Geschlecht durch C. in höherem Grade decimirt wird als das weibliche, dass besonders unter den Neugeborenen und Kindern viel mehr Knaben als Mädchen dadurch sterben, hat die Erfahrung längst dargethan. In England und London war z. B. das Verhältniss

	1	Zahl der	rodesfälle	von 100000	Einwohnern	von 1000 Todesfällen		
	; ·	männliche	weibliche	männlichen	weiblichen	männlichen	weiblichen	
England	1849 u.							
_	1851—53	54949	42700	155	116	65.1	52.0	
	1858	14230	11258	148	113	62.6	50.6	
	1859	14573	11381	150	113	65.2	52.4	
London	1849 u.							
	1851—53	4572	3564	91	67	37.7	30.2	
	1858	1140	939	89	65	35.0	26.6	
	1859	1124	879	86	60	35.6	29.0	

Die Zahl der männlichen Todesfälle wie die Sterblichkeit des männlichen Geschlechtes überwiegen somit die weiblichen bedeutend 1).

In England wurden z. B. 1858 und 59 zusammen 1.345362 Kinder lebend geboren, 687651 Knaben, 657711 Mädchen 3), und in denselben Jahren starben im 0—1. Lebensjahr an Convulsionen 41689 Kinder, 23874 Knaben, 17815 Madchen (s. unten Alter). Somit starben von 1000 lebend Geborenen im 0—1. Lebensjahr 30.9 an C., von 1000 Knaben 34.7, von 1000 Mädchen nur 27.1.

Alter. Dass Convulsionen fast ausschliesslich Neugeborene, junge Kinder erliegen, ist gleichfalls längst festgestellt. In England traten z. B. 1858 und 59 Todesfälle an C. ein im Alter von

		1858	ļ	İ	1859	1	v. 1000 To	desfällen	imJ.1859
A Itan	-fanliske		Fussimmed		weibliche		ven 1000	von 1000	Y09 1000
Witer	- Canalicat	MAIDHORE	PETT CLINE	- Andliche	MAIRITERA	t it samme y	minnlichen	weib lichen	\$\$\$\$\$\$ (\$
0	11808	8877	20685	12066	8 938	21004	827.9	785.3	809.3
1—	1156	1129	22 85	1351	1237	258 8	92.7	109.5	99.7
2-	505	532	1037	492	5 32	1024	33.7	46.7	89.4
8—	276	275	551	260	250	5 10	17.8	21.9	19.6
4-	173	15 7	33 0	144	137	281	9.8	12.0	10.8
0-5	13918	10970	248 88	14313	11094	25407	982.2	974.7	978.9
5—	250	229	479	203	218	416	13.9	18.7	16.0
10—	39	37	76	40	5 0	90	2.7	4.3	3.4
15	7	6	13	5	7	12	0.34	0.61	0.46
25—	6	5	11	2	3	5	0.13	0.26	0.19
35	4	2	6	3	8	6	0.20	0.26	0.23

¹⁾ Die Summe der männlichen Todesfälle an C. in obigen 6 Jahren zusammen war in England 83752, in London 6836; die der weiblichen dort 65839, hier 5383. Auf 1000 männliche Todesfälle an C. kamen so weibliche in England 780.1 (nahezu = 5:4), in London 787.3, und unter 1000 Todesfällen an C. waren in England männliche 561.7, weibliche 438.3, in London männliche 559.5, weibliche 440.5. Auch im C. Genf waren unter 319 Todesfällen männliche 180. weibliche 126, oder = 15:9 (in England nahezu = 18:10, in Belgien = 16:13, in Baiern = 4:3)

2) S. 21 u. 22 Annual Report of the Registrar general for 1858 u. 59.

		1858		l	1859	(v. 1000 Todes Allen imJ. 1859		
Alter	micalipho	weibliche	rusumon	mānnliche	weibliche	fusammen	ven 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 susammen
45	1	2	3	8	2	5	0.20	0.17	0.19
55 —	-	8	8		4	4	_	0.85	0.15
65—	4	1	5	2	4	6	0.18	0.85	0.23
75—	1	2	8	2	1	8	0.13	0.08	0.11
85—	_	1	1				—	_	
96—		_		-		_	_		_
Summa	14230	11258	25488	14578	11381	25954	1000.0	1000.0	1000.0

Die erste Kindheit von 0—5 J. lieferte so nicht weniger als 98%, das 0—1. Lebensjahr allein 80% aller Todesfälle; schon das 2. Lebensjahr nur 1%, wie denn überhaupt das Contingent vom 1. Lebensjahr an beständig und rasch sinkt. Und obschon einzelne Todesfälle in allen Lebensaltern bis zu den höchsten eintraten, lieferten doch alle Altersclassen über 5 J. zusammen kaum 2% derselben. Für beide Geschlechter gilt das Angeführte gleichmässig; nur fällt das Contingent im 0—5., speciell im 0—1. Lebensjahr für's männliche Geschlecht noch grösser aus als für's weibliche, in den spätern Lebensperioden umgekehrt. Andere Jahrgänge ergeben wesentlich dieselbe Vertheilung der Todesfälle. In London war dieselbe

	Todesfalle 1859		1859	Todesfalle 1849 u.51-53			v.1000 Todesfäll imJ.1859		
Alter	micaliche	weibliche	sqsammen	H	weibliche	:usammen	ven 1000 mänulichen	von 1000 weiblichen	von 1000 zusammen
0—	897	672	15 6 9	3752	2 757	6509	798.0	764.6	783.3
1—	111	109	220	477	415	892	98.7	124.1	109.8
2—	56	46	102	171	176	347	49.8	52.3	50 .9
3	29	20	49	85	77	162	25.8	22.7	24.4
4	12	16	28	39	32	71	10.6	18.2	13.9
0-5	1105	863	1968	4524	3457	7981	983.0	981.8	982.5
5—	12	11	23	3 0	62	92	10.6	12.5	11.4
10—	2	2	4	6	9	15	1.7	2.2	1.9
15—	1	1	2	4	2	6	0.88	1.1	0.99
25—	1		1	2	6	8	0.88		0.49
35	1	1	2	1	4	5	0.88	1.1	0.99
45—	1	1	2	1	5	6	0.88	1.1	0.99
55—	_		-	1	6	7	_		-
65—	_		_	3	6	9			
75—	1		1	_	7	7	0.88		0.49
85—		-	-		_	-	_	-	_
Summa	1124	879	2003	4572	3564	8136	1000.0	1000.0	1000.0

Für London gilt somit alles für England Angeführte; im J. 1859 wie 1849—53 lieferten die ersten 5 Lebensjahre zusammen 98, das 0—1. Lebensjahr allein gegen 80 % aller Todesfälle. Auch im C. Genf gehörten % aller Gestorbenen dem 1. Lebensjahr an, und nur 1 Todesfall an C. (unter 319) trat nach dem 10. Lebensjahr ein. Noch lehrreicher ist der Procentantheil, welchen die Todesfälle an C. in der Gesamtsterblichkeit der ein-

zelnen Altersclassen und zumal der Kindheit bilden. Von je 1000 Todesfällen zusammen in jeder Altersclasse erfolgten so an C. in 1)

		England 1859		London 1849 u. 51-58			
im Alter von	von 1000 männlichen Todesfällen	von 1000 weiblichen Todesfällen	von 1000 Todesfällen susammen	von 1000 männlichen Todesfällen	von 1000 weiblichen Todesfällen	von 1090 Todosfillen Eusammen	
0-1	204.7	191.4	198.8	136.3	124.7	131.3	
1	70.9	69.9	70.4	42.0	3 8.8	40.4	
2—	50.7	55.9	53.3	29.3	30.4	29.8	
3—	39.9	37.9	38.9	23.9	21.6	22.7	
4	30.6	28.0	29.3	16.5	14.4	15.5	
05	144.7	129.9	137.8	89.3	78.0	84.0	
5—	19.0	19.7	19.4	5.5	12.0	8.7	
10—	8.0	9.2	8.6	2.4	3.9	3.1	
15—	0.37	0.46	0,42	0.57	0.29	0.43	
25—	0.15	0.20	0.18	0.22	0.65	0.44	
35	0.21	0.21	0.21	0.09	0.41	0.24	
45—	0.20	0.15	0.17	0.09	0.53	0.30	
55—		0.25	0.12	0.10	0.59	0.35	
65—	0.10	0.20	0.15	0.31	0.55	0.44	
75—	0.13	0.05	0.09		0.89	0.59	
8 5- -	_		_	_	_	-	
alle Alter	65.2	52.4	59.6	87.7	30.2	34.0	

Aus beiden Reihen ersehen wir die furchtbare Rolle, welche Convulsionen in der Sterblichkeit der ersten Kinderjahre spielen. Bewirken sie doch im 0—5. Lebensjahr in London 1 von 12, in England sogar 1 von 7—8 Todesfällen, die in dieser Altersperiode überhaupt eintreten). Ihr verderblichster Einfluss jedoch trifft die Neugeborenen, und 1 von 8 Kindern, die in London im 0—1. Lebensjahr überhaupt sterben, erliegt den C., in England sogar 1 von 5). Von hier an sinkt der Betrag ihrer Todesfälle in der Gesamtsterblichkeit rasch und beständig; schon im 1—2. J. bewirken C. z. B. in England nur 1 von 14 Todesfällen, im 5—10. J. 1 von 50, im 10—15. J. 1 von 125, und in den spätern Altersclassen erfolgt durchschnittlich nur 1 von 10000 Todesfällen an C. Beide Geschlechter folgen hierin demselben Gesez; in England wie London spielen aber C. in der Sterblichkeit des männlichen Geschlechts im 0—5. J. und speciell im 0—1. J. eine grössere Rolle als in der des weiblichen, vom 5. J. aufwärts eher umgekehrt.

2) Von 100 lebenden Kindern im Alter von 0-5 J. sterben jezt in England 7; von dieser 7 stirbt aber nach Obigem 1 an Convulsionen, denen somit 1 von 100 Lebenden dieser Altersclasse erliegt.

¹⁾ Die Tabelle ist so zu lesen: in England 1859 erfolgten von 1000 männlichen Todesfällen. die im Alter von 0—1 J. aus allen Ursachen zusammen eintraten, 204.7 an Convulsionen, von 1000 weiblichen 191.4, von 1000 Todesfällen zusammen (beider Geschlechter) 198.8.

³⁾ Im 0—1. Lebensjahr bewirkten C. in England 1859 bei Knaben 1 von 4.9 Todesfälen, bei Määchen nur 1 von 5.2, und auf 100 Määchen starben da 133 Knaben an C., in Lenden (1849—53) sogar 136. Indem aber Convulsionen z. B. in England nahezu 20, auch in Genf 11 aller Todesfälle im 0—1. Lebensjahr bewirken, mehr als irgend eine andere Krankheit, sied sie (nächst sog. angeborener Lebensschwäche, s. diese) die wichtigste Ursache jenes Vorwiegens der Sterblichkeit der Knaben über diejenige der Mädchen, von welchem schon B. 170, 178 die Rede war.

Schwangerschaft und Niederkunft samt deren Folgen sind bekanntlich keine ganz seltene Gelegenbeitsursache tödlicher Convulsionen oder Ecclampsie, zumal bei Primiparis, obschon die Todesfälle dadurch einen sehr geringen Betrag in der weiblichen Gesamtsterblichkeit, selbst in der Sterblichkeit der Schwangern und Entbundenen bilden. In England z. B. starben im J. 1858 200, im J. 1859 198 Frauen an Convulsionen (die meisten im 20.—35. J.), = 0,90 von 1000 weiblichen Todesfällen. Dagegen starben 1855-59 von 1000 Entbundenen (in childbirth) jährlich 0.64 oder 1 von 1560 dadurch, im Alter von 15-25 J. 1.63, im 25.-35. J. 0.41, im 35.-45. J. 0.43, im 45.-55. J. 0.55 1). Eine grössere Rolle spielen natürlich C. unter den Todesfällen Schwangerer und Entbundener. So erfolgten in London von 141 Todesfällen bei und nach der Geburt 8 an C. und schweren Gehirnaffectionen, = 5.8 % ; im C. Genf von 16 Todesfällen bei Schwangern 6 (= 37.5%; darunter 4-5 Primiparae), von 132 Todesfällen bei und nach der Niederkunft 5 (= 3.7 %). Im Wiener Gebärhaus zählt man nur 1 Erkrankungsfall an C. auf 502 Geburten, und von 9 dieser Kranken sind 8 Primiparae 3). Auch im Dubliner traten unter 16414 Entbindungen nur bei 30 C. während der Geburt ein (= 1.82 von 1000 oder 1:547), und unter diesen 80 waren 29 Primiparae 4). Davon starben 5, == 1 von 6 Erkrankten. Unter 164 Todesfällen bei Entbundenen aber erfolgten 2 an C., = 1.2 %. Weiteres s. bei Krankheiten der Geschlechtsorgane, Schwangerschaft.

Jahreszeiten. In London traten 1849-53 von 10060 Todesfällen an C. ein im

	1849	1850	1851	1852	1853	Summa	von 1000 Todes- fällen an C.
Winter, JanMärz	561	482	572	551	617	2783	276 .6
Frühling, AprJuni	516	417	511	466	542	2452	243.7
Sommer, Juli-Sept.	512	422	444	504	463	234 5	233.1
Herbst, Oct.—Dec.	473	441	497	508	561	2480	246.6
Summa	2062	1762	2024	2029	2183	10060	1000.0

Maximum somit im (falsch gruppirten) Winter, Minimum im Sommer. Im C. Genf starben die meisten Kinder im September, October, März, die wenigsten im Mai, November; das Maximum der Todesfälle fiel aber in Winter, dann Sommer, das Minimum in Frühling und Herbst.

Wohnort, Clima, allgemeine Lebensverhältnisse. Im C. Genf kamen von 319 Todesfällen 179 auf's Land, nur 140 auf die Stadt; in Belgien ist die Differenz zum Nachtheil des Landes sogar noch grösser (= 20:10), und auch in London ist die Sterblichkeit der Kinder an C. weit unter derjenigen in ganz England (s. oben). Doch wechselt hier dieselbe sehr bedeutend in den verschiedenen Grafschaften und Districten 5), wobei natürlich Prosperität, Lebensweise, vorwiegende Beschäftigung u. s. f. ihrer Einwohner wie Behandlung und Pflege der Kinder eine ungleich wichtigere Rolle spielen werden als Stadt und Land, Gegend u. dergl. an und für sich. Dasselbe gilt wohl in Bezug auf Clima,

¹⁾ Nach Farr's Berechnung, s. 22. Annual Report of the Registrar general, London 1861, 8. 193.

²⁾ S. 5. Annual Report of the Registr. general S. 380.

³⁾ Arneth, d. geburtshülfliche Praxis in Wien, 1856.

⁴⁾ R. Collins, treatise on midwifery, London 1836, S. 201, 363.

⁵⁾ So betrugen z. B. im J. 1859 die Todesfälle an C. in Surrey nur 32 von 1000 Todesfällen, in Sussex 88.8, in London aber gleichfalls nur 34; dagegen im industriellen Lancashire 75, in Süd-Wales 103, in Nord-Wales sogar 184 von 1000 Todesfällen.

mittlere Jahrestemperatur, Witterung. Erlagen z. B. auf Island, auf der Insel Westmannoë vordem 50—60% aller Neugeborenen schon innerhalb der ersten paar Wochen, oft 80% vor Ablauf des 9. Jahres den Convulsionen oder sog. Trismus (neonatorum)¹), und ist dies in manchen Bezirken, Orten Russland's noch heute das Schicksal von 20—25% aller Neugeborenen (Tschudnowsky, Jonin u. a.), so scheint die Sterblichkeit dieser leztern z. B. auf Cuba (Jörg, Madden) wie am Senegal (Thévenot u. A.) an obigen Krankheiten keine viel geringere. Auch in Gebärhäusern, z. B. im Dubliner starben oft noch im vorigen Jahrhundert 15—20% der Lebendgeborenen innerhalb der ersten 9 Tage nach der Geburt an C., in Folge gründlicher Verbesserungen der Pflege, Behandlung u. s. f. in denselben Anstalten aber nur noch 5% und weniger. Unter den Kindern der wohlhabenden Classen im C. Genf starben in 13 Jahren nur 6 an C., = 8 von 1000 Todesfällen jener Classen, während von 1000 Todesfällen unter der Gesamtbevölkerung 18 an C. erfolgten, also mindestens 2mal mehr.

5. Tetanus, Trismus, Starrkrampf.

Bekanntlich unterscheidet man einen spontanen s. idiopathischen und traumatischen T.; bei Zählungen jedoch wurden beide häufig zusammengeworfen, und jedenfalls gibt es derzeit schon der Seltenheit dieser Krankheit wegen keine sichere Statistik dafür. In England war z. B. 1858 und 59 der Betrag der Todesfälle durch idiopathischen T.

	Zahl	der To	desfälle	von 1	00000 Einwo	bnern	von 1000 Todesfällen minnlichen weiblichen musuum			
	mánnl.	weibl.	\$25420 mc2	minnlichen	weiblichen	fuenmen	minulichen	weiblichen	Mark in in an	
18 58	43	19	62	0.44	0.19	0.33	0.18	0.090	0.14	
1859 °)	34	20	54	0.35	0.20	0.27	0.15	0.092	0.12	

Somit starben jährlich nur etwa 3 von 1.000000 Einwohnern an T., und dieser bedingte unter 1.000000 Todesfällen nur 120—140°). Auf 100 männliche Todesfälle an T. kamen aber nur gegen 58 weibliche. Von jenen 116 Todesfällen kamen auf die Altersclasse

	0-	1-	2	8—	4	0_5	5-	10—	15	25	85	45-	55	65-	75	- Semme
männliche	16	_	2	2	3	23	7	9	3	10	10	5	7	3	_	7 7
weibliche	15	_	2	1	1	19	3	_	8	5	3	4	1	1	_	3 9
Summa	31	_	4	3	4	42	10	9	6	15	13	9	8	4	_	116

Die meisten Todesfälle lieferte so das 0—1. Lebensjahr, d. h. über 26 %, die erste Kindheit von 0—5 J. zusammen 36 %, während sich der Rest ziemlich gleichmässig auf die übrigen Lebensalter, besonders zwischen 5—45 J. vertheilte.

Die Zahl der Todesfälle durch Tetanus überhaupt, incl. traumatischen, war in England in den 4 Jahren 1850—53 487, im Mittel 122 jährlich, = 0,88 von 100000 Einwohnern und 0.30 von 1000 Todesfällen. Somit starb jährlich nur etwa 1 von 125000 Einwohnern an T., und dieser bedingte nur 1 unter 3000—4000 Todesfällen). Auf 100 männliche Todesfälle an

2) Ausser obigen Todesfällen an T. wurde 1858 u. 1859 je 1 (weiblicher) Todesfall an Catalepsie registrirt.

¹⁾ Schleisner, s. oben S. 148. Auch auf Westmannoë sank jene Sterblichkeit der Neugeborenen seit Herstellung einer bessern Kinderpflege u. s. f. auf 28%.

³⁾ Im C. Genf kamen in 13 Jahren unter 16856 Todesfällen nur 1, höchstens 2 an spontanem T. vor, = 0.05-0.19 auf 1000 Todesfälle oder 50-100 auf 1.000000.

⁴⁾ Die Lethalität des Tetanus, zumal des traumatischen ist bekanntlich eine sehr grosse.

Tetanus kamen hier sogar nur gegen 52 weibliche, wahrscheinlich weil das Weib den Gelegenheitsursachen zu traumatischem T. weniger ausgesezt ist. In London war die Zahl der Todesfälle an T. überhaupt 1849 und 51—53 zusammen 79 (männliche 54, weibliche 25), = 0.80 von 100000 Einwohnern jährlich und 0.33 von 1000 Todesfällen; also dieselbe Frequenz wie in ganz England. Von diesen 79 Todesfällen an T. in London traten ein im Alter von

Auch hier lieferte somit das 0—1. Lebensjahr die meisten Todesfälle, d. h. fast 23 %, das 0—5. J. zusammen 30 %. Doch bewirkte T. im 0—5. Lebensjahr nur etwa 1 von 5000 Todesfällen, während er seine grösste Rolle in der Sterblichkeit des 10—15. J. spielte; denn hier erfolgten 1.4 unter 1000 Todesfällen an T.

6. Hydrophobie, Wasserscheu, Hundswuth.

Diese grausamste und unheilbarste aller Krankheiten ist zum Glück noch seltener als die vorige; ja es sterben jährlich in civilisirteren Ländern im Mittel noch weniger Menschen dadurch als hingerichtet werden. In England betrug 1850—59 die Zahl der Todesfälle an H. 108 (die meisten im J. 1851, d. h. 25, die wenigsten 1858, d. h. 2), im Mittel jährlich 10.8, = 0.05 von 100000 Einwohnern, 0.025 von 1000 Todesfällen 1). Des Vergleichs wegen folgen hier einige weitere Data:

		Zahl der Todesfälle an H.	von 10.000000 Einw. starben im Mittel jähr- lich an H.	von 100000 Todes- fällen
Belgien	1851 —5 5	7	3.5	1.4
Preussen	1 844 —46	63	12	4
Baiern	184450	39	10	4
England	185059	108	5	2.5

Von Frankreich und andern Ländern fehlen sichere Data; nach Boudin u. A. ist die Zahl der jährlichen Erkrankungsfälle an H. in Frankreich im Mittel 75, = 2 auf 1 Million Einwohner. Männliche Todesfälle überwiegen im Allgemeinen die weiblichen bedeutend; in England kamen so durchschnittlich auf 100 männliche nur 20 weibliche, in Preussen 31, in Frankreich 36. Die Dauer der sog. Incubation ist bekanntlich eine höchst

bei traumatischem selten unter 80—90 % der Kranken. Obige Zissern beweisen deshalb sugleich die grosse Seltenheit des T., des traumatischen wie spontanen, bei ganzen Bevölkerungen.

1) Somit starben in obigen 10 Jahren im Mittel jährlich 5 von 10.000000000000 Einwohnern = 1

von 2 Millionen; von 1 Million Todessälle erfolgten 25 durch H., = 1 von 40000, und auch diese Zahlen erreichten nur durch die grössere Häufigkeit der H. in den Jahren 1851—55 eine solche Höhe. Seitdem sterben jährlich nur 1—2 von 1 Million Lebender an H., und nur 1 von 150000 Todessällen erfolgt an H. Im C. Genf aber kamen 1838—55 nur 2 Todessälle dadarch vos.

verschiedene; in 147 Fällen betrug sie im Mittel nur 1 Monat, nur in 13 über 5 Monate 1). Unter 198 Fällen von Gebissenen, die das französ. Comité seit 1850 sammelte, blieben 86 frei, = 43.4 % (Bonjean).

Chorea, Veitstanz: spielt in der Sterblichkeit der Völker keine viel grössere Rolle als die vorige. In England und London war z. B. der Betrag der Todesfälle durch Chorea

	Zahl d	ler To	desfälle	v. 1000	v. 100000 Einwohnern			von 1000 Todesfallen		
	mánn- liche	weib- liche	men susem-	mánn- lichen		men.	mins- lichen	weib- licken	2014 6 -	
England 1858	16	37	53	0.16	0.37	0.3	0.07	0.16	0.119	
– 1859	13	42	55	0.12	0.41	0.3	0.06	0.20	0.126	
 1850-59	_	605	605			0.3		` —	0.145	
London 1849 u. 51-53	6	24	30	0.15	0.48	0.3	0.05	0.20	0.13	
— 1858	2	4	6	0.16	0.27	0.2	0.06	0.13	0.09	
— 1859		11	11	_	0.74	0.4	<u> </u>	0.36	0.17	

Somit starben in England 1850—59 im Mittel jährlich 60.5 Personen an Ch., von 1 Million Einwohner 3 (= 1:333333), und von 1 Million Todesfällen erfolgten 145 dadurch (= 1:6896). Auch bei diesen war aber Chorea zweifelsohne selten genug die bedingende Ursache des Todes. Die weibliche Sterblichkeit ist etwa 3mal grösser als die männliche 2). Die Vertheilung der Todesfälle an Ch. auf die verschiedenen Altersclassen war z. B. in

	0-5	5—	10	15	25 —	35 —	45—	55	65	75—	85 —	Securi
England 1858 u. d	5 9											
männliche	_	7	8	9	2	2	8	2	1		_	29
weibliche	3	15	26	21	6	1	2		4	1		79
zusammen	8	22	29	3 0	8	8	5	2	5	1	_	108
London 1858 u. 5	59											
männliche		~	_	1	_	1		_	-	-	-	2
weibliche		2	8	5	1			-	1	1		15
zusammen		2	5	6	1	1		_	1	1	_	17
London 1849 u. 51	—53											
männliche	1			4		_	-		1		_	6
weibliche	_	7	5	8	1	1	1	1	_	_		24
zusammen	1	7	5	12	1	1	1	1	1			50

Die meisten Todesfälle traten somit in England wie London im Alter von 15—25 J. ein, die wenigsten in den beiden Extremen des Lebens, während die Altersclassen von 5—25 J. zusammen allein gegen 80 % aller Todesfälle lieferten.

Hysterie: so häufig und beschwerlich dieses Nervenleiden sein mag.

¹⁾ Tardieu, Annal. d'Hygiène 2. Série t. 13, 1860, 8. 194; Boudin, ibid. 1861; Boniean. Echo méd. 1861, S. 217; vergl. Bergeron, Archiv. général. de méd. Janv., Mars, 1862. Weil aber die einmal entwickelte Krankheit so gut wie absolut tödlich ist, sollten alle Hunde, zumai in Städten Jahr aus Jahr ein Maulkörbe tragen; ja noch besser wäre es, alle Hunde todt zu schlagen, als nur einen Menschen der Gefahr dieses furchtbaren Todes auszusesen.

²⁾ In den 6 Jahren 1849 und 51—53 wie 1858 und 59 war die Summe der männlichen Todes-fälle in England nur 95, in Loudon 8, die der weiblichen dort 264, hier 39. Auf 1000 männliche Todesfälle an C. kamen so weibliche in England 2778, in London sogar 4875, und unter 1000 Todesfällen an C. waren in England männliche 264.7, weibliche 735.3, in London männliche 170.2, weibliche 829.8.

so selten führt es an und für sich zum Tod; auch findet es deshalb in der Mortalitäts-Statistik der Bevölkerungen kaum einen Plaz. In England wurden z. B. im J. 1858 24 Todesfälle dadurch registrirt (1 männlicher, 23 weibliche), und im J. 1859 21 (sämtlich weibliche), = 1 von 1 Million Einwohner, 2 von 1 Million weiblicher Einwohner, und 41 von 1 Million Todesfälle (1:24390), 100 von 1 Million weiblicher Todesfälle (1:10000) 1). Die meisten Todesfälle traten im Alter von 20—35 J. ein, und die Altersclassen von 15—45 J. lieferten allein 80% aller Todesfälle. Obiges bestätigt somit das fast ausschliessliche Erkranken des Weibes an H. wie deren vorwiegende Häufigkeit nach der Pubertät. Briquet fand H. bei allen Ständen und Classen der Bevölkerung, ja bei den sog. niedern noch häufiger als bei andern, und ebensowenig bedingt wohl der Aufenthalt in Städten oder auf dem Land eine Differenz²).

7. Epilepsie, Fallsucht.

Der jährliche Betrag der Todesfälle dadurch war in

•	· ·	von 100000 Einwohnern	von 1000 Todesfällen
C. Genf*)	1838—55	6	3.4
England 4)	1850—59	11.0	5.0
_	1858	12.2	5.31
	1859	11.4	5.04
London	1849—53	14.1	5.9
	1858	14.9	6.3
	1859	13.8	6.2

Somit würde im C. Genf jährlich nur etwa 1 von 16000 Lebenden an E. sterben, in England schon 1 von 9000, in London 1 von 7000. Da die Lethalität der E. nicht sichergestellt ist, gibt diese Sterbezisser an E. keinen rechten Außschluss über deren Häusigkeit. Doch gilt gewöhnlich E., einmal entwickelt, nahezu für unheilbar, und jedenfalls erliegt die grosse Mehrzahl Epileptischer der E. selbst oder andern hinzutretenden Krankheiten wie Phtise, Apoplexie, Pneumonie u. a. ⁵).

Geschlecht. Auf Grund unzuverlässiger Zählungen in Spitälern, in

¹⁾ Im C. Genf kamen 1838—55 nur 2 Todesfälle an H. vor (so viele wie an Chlorose), = 6.12 von 1000 Todesfällen, 0.23 von 1000 weiblichen Todesfällen.

²⁾ Briquet, traité clin. et thérap. de l'hystérie, Paris 1859.

³⁾ Die Zahl der Todesfälle an Epilepsie in 18 Jahren war im C. Genf 57, wobei jedoch alle Fälle, wo nicht wirkliche E. die sureichende Ursache des Todes war (s. B. Todesfälle epileptischer Geisteskranker), desgleichen sweiselhafte Convulsionen der Kinder u. a. ausgeschlossen blieben. In England scheint man alle Todesfälle Epileptischer hieher su zählen, auch wenn E. nur die Begieiterinn anderer Krankheiten und nicht die wesentliche Todesursache war, desgleichen manche Fälle einfacher Convulsionen bei Kindern u. a.; daher wohl sum Theil die Differens seiner und der Genfer Ziffern.

⁴⁾ Die Summe der Todesfälle 1850—59 war in England 20501, im Mittel jährlich 2050, Maximum 1858 mit 2659, Minimum 1850 mit 1631, und entsprechend dem Steigen der Bevölkerung Jahr für Jahr fast in derselben Häufigkeit.

⁵⁾ In unsern Ländern mögen etwa 5—6 Epileptische auf 1000 Einwohner kommen (Herpin u. A.); auch betragen z. B. im Wiener allgem. Krankenhaus Epileptische meist 0.5—0.6% der Kranken. Wie Privatärzte gewöhnlich viel günstigere Ansichten über die Heilbarkeit der Krankheiten haben als z. B. Spitalärzte, will auch Herpin über ½ seiner Epileptischen geheilt haben (du pronostie et du traitement euratif de l'epilepsie, Paris 1862), was aber tros seinem Zink und Baldrian schwerlich Jemand glauben wird.

der Praxis u. s. f. gilt gewöhnlich E. beim Weib für häufiger als beim Mann, während es sich doch in Wirklichkeit vielmehr umgekehrt zu verhalten scheint 1). So waren im C. Genf unter 57 Todesfällen an E. männliche 39 = 9 von 100000 männl. Einw. u. 4.65 von 1000 männl. Todesfällen

" 2.12 " " weibl.

In England und London war das Verhältniss

weibl.

weibliche 18 = 4.3, ,

		Zahl der	Todesfälle	von 100000	Einwohnern	von 1000 Todesfällen		
		männliche	weibliche	männlichen	weiblichen	männlichen	weibliches	
England	1849 u.							
_	1851—53	3 991	3627	11.3	10.0	4.73	4.43	
_	1858	1189	1170	12.3	11.7	5.23	5.26	
_	1859	1126	1093	11.6	10.8	5.04	5.03	
London	1849 u.						İ	
	1851—53	732	659	15.8	13.5	6.04	5 .59	
_	1858	195	212	15.3	14.6	5 .98	6.72	
_	1859	213	172	16.3	11.6	6.74	5. 68	

Auch in England, London überwiegen somit die männlichen Todesfälle wie die Sterbezisser des männlichen Geschlechtes an E. die weibliche, obschon ungleich weniger als im C. Genf; und soweit deshalb aus den Sterbeverhältnissen auf die Häusigkeit der E. zu schliessen, leiden mehr Personen männlichen als weiblichen Geschlechtes an dieser furchtbaren Krankheit. Möglich wäre es indess immer, dass nur die schwereren Grade der E. beim Mann relativ häusiger sind als beim Weib, und dass zum Theil deshalb die männliche Sterblichkeit an E. etwas grösser wäre *)?

Alter. In England traten im J. 1858 und 59 Todesfälle an E. ein im Alter von

		1858	ļ	•	1859	į	v. 1000	Todesfä	llen 1859
Alter	W 1						von 1000	von 1000	
	männi.	weibl.	zusammen	männi.	weibi.	zusammen	männl.	weibŁ	2U52INW.
0	81	24	55	37	15	52	32.8	13.7	23.4
1	11	14	2 5	17	7	24	15.1	6.4	10.8
2	16	16	32	12	13	25	10. 6	11.9	11.2
8	12	12	24	13	7	20	11.6	6.4	9.0
4	15	10	25	14	10	24	12.4	9.1	10.8
0-5	85	76	161	93	52	145	82.6	47.6	6 5.8
5—	52	49	101	41	47	88	36.4	43.0	3 9.6
10—	60	54	114	49	47	96	43.5	43.0	43.2

¹⁾ So steht Herpin nicht an, daraus dass in der Salpētrière mehr weibliche Epileptische sind als in Bicētre männliche, und unter seinen Fällen 37 weibliche und nur 31 männliche waren, auf eine grössere Disposition des Weibes zu E. zu schliessen! Aber abgesehen von der Kleinheit und Zufälligkeit dieser Zahlen überwiegt ja überall mehr oder weniger die weibliche Bevölkerung, ein Umstand an den H. gar nicht dachte. Dagegen hielt schon J. Frank wirkliche E. beim Mann für häufiger als beim Weib.

²⁾ Anderseits scheint die männliche Sterblichkeit an E. besonders nur in der ersten Kindheit etwas grösser als die weibliche (s. unten Alter). Halten wir uns aber zunächst an unseit Thatsachen, so war in obigen 6 Jahren (1849 und 51—53 wie 1858 und 59) die Summe det männlichen Todesfälle an E. in England 6306, in London 1140, die der weiblichen dort 655. hier 1045. Auf 1000 männliche Todesfälle kamen so weibliche in England 932.4, in London 914.9, und unter 1000 Todesfällen waren in England männliche 517.4, weibliche 482.6, in London männliche 522.4, weibliche 477.6.

		1859	3		1859	1	von 1000	Todesfi von 1000	Won 1000
Alter	männl.	weibl	susammen	männl.	weibl.	zusammen		weibl.	zusammen
15—	206	210	416	204	213	417	181.1	194.9	187.9
25—	179	230	409	165	183	348	145.6	167.4	156.7
35—	181	181	362	174	191	365	154.5	174.8	16 4.5
45	140	114	254	147	104	251	130.5	95.1	113.1
55	132	120	2 52	118	106	219	100.8	96.9	98.7
65	113	88	201	9 9	90	189	87.9	82.8	85.1
75	88	43	76	40	54	94	85.5	49.4	42.4
85	8	5	13	1	6	7	0.88	5.5	3.1
95	-	_		-	_		_		
Bamme	1189	1170	2359	1126	1093	2219	1000.0	1000.0	1000.0

Das stärkste Contingent lieferten somit in beiden Jahrgängen die Altersclassen vom 15.—45.,—55. (speciell im 15.—25.) Lebensjahr, d. h. zusammen über ½ aller Todesfälle, während auf die ganze Kindheit vom 0—10. J. nur ½ derselben kommt, auf's 0—5. J. ½ auf's 0—1. J. ¼, und vom 75. J. an ist das Contingent noch geringer als in der Kindheit¹). Beide Geschlechter folgen derselben Ordnung; doch concentriren sich die weiblichen Todesfälle noch mehr als die männlichen auf's 15.—45. J., und sind dafür um so seltener in der Kindheit wie im 45.—75. J.

In London traten im J. 1849 u. 51—53 wie 1858 und 59 Todesfälle an E. ein im Alter von

	10	40 - 2			1050		ıv. 1 000 T o	desf. im J. 1	849 u. 51-53
Alter	18	49 u. 51	L—53]	1858 u .	n y	von 1000	von 1000	von 1000
Wife	minnl.	weibi.	susammen	männl.	weibl.	zusam men	männl.	weibl.	zusammen
0-	14	9	23	11	5	16	19.1	13.6	16.5
1-	14	10	24	6	8	9	19.1	15.1	17.2
2—	15	7	22	8	6	9	20.5	10.6	15.8
3—	9	8	17	4	2	6	12.3	12.1	12.2
4—	5	11	16	2	4	6	6.8	16.7	11.5
05	57	45	102	26	20	46	77.8	68.3	73.3
5—	28	15	43	12	15	27	38.2	22.7	3 0.9
10	26	29	55	15	9	24	85.5	44.0	39.5
15—	73	94	167	50	50	100	99.7	142.6	120.0
25—	129	106	235	59	60	119	176.2	16 0.8	168.9
35	139	98	237	6 9	69	138	190.0	148.7	170.4
45	111	89	200	62	51	113	151.6	135.0	143.7
55—	73	83	156	64	61	125	99.7	125.9	112.2
65	59	65	124	3 9	32	71	80.6	98.6	89.1
75 —	32	31	63	12	16	28	43.7	47.0	45.3
85	5	4	9	–	1	1	6.8	6.0	6.4
Samma	782	659	1891	408	884	792	1000.0	1000.0	1000.0

¹⁾ Im Ganzen zeigt der Gang der Todesfälle durch die verschiedenen Lebensalter grössere Unregelmässigkeiten oder Schwankungen als bei vielen andern Krankheiten, vielleicht zum Theil deshalb, weil da ungleichartigere Elemente oder Fälle summirt wurden. Auch im C. Genf kamen aber von 57 Todesfällen auf's Alter von

^{0-1 1- 8- 10- 20- 80- 40- 50- 60- 70-80}

^{1 2 4 6 14 6 9 5 8 7}Maximum so gleichfalls im 20.—30. J., und ein sweites im 40.—50., ein drittes im 70.—80. J.;

Oesterlen, medic. Statistik.

33

Auch hier lieserten also die Altersclassen von 15—45,—55 J. die meisten Todessälle (zusammen % derselben, noch mehr als in England, das Maximum aber fällt in's 35.—45. Lebensjahr, nicht wie in England in's 15.—25. Auch das Contingent des 0—5. Jahres ist in London noch etwas grösser als in England. Den Einsluss der Epilepsie auf die Gesamtsterblichkeit der verschiedenen Altersclassen zeigt solgende Tabelle. Von je 1000 Todessällen aus allen Ursachen zusammen in jedem Lebensalter ersolgten an E. 1)

	j 1	England 185	3	Lone	ion 18 49 u . 5	1-53
Alter	von 1600 männlichen Todesfallen	von 1000 weiblichen Todesfällen	vom 1000 Todesfällen susammen	von 1000 männlichen Todesfällen	von 1000 weiblichen Toderfällen	Todesfallen Ensammen
0-	0.63	0.32	0.47	0.50	0.40	0.46
1—	0.89	0.40	0.65	1.24	0.93	1.08
2—	1.2	1.3	1.3	2.55	1.21	1.88
8-	2.0	1.0	1.5	2.53	2.25	2.37
4	2.9	2.0	2.5	2.12	5.41	3.49
05	0.94	0.61	0.79	1.12	1.01	1.07
5	3.9	4.3	4.1	5.19	2.92	4.08
10—	9.8	8.7	9.2	10.6	12.8	11.6
15-	15.4	14.4	14.8	10.4	13.9	12.1
25—	12.8	12.2	12.5	14.1	11.4	12.9
85	12.8	13.4	13.0	13.4	10.0	11.8
45	9.9	7.9	8.9	10.6	9.5	10.1
55 —	6.6	6.7	6.7	7.43	8.24	7.80
65	5.2	• 4.5	4.8	6.29	6.05	6 .16
75 —	2.7	8.1	2.9	6.12	3.94	4.81
85—	0.27	1.1	0.76	4.52	1.93	2.74
alle Alter	5.04	5.03	5.04	6.04	5.59	5.91

Spielt also Epilepsie überhaupt eine ziemlich kleine Bolle in der Gesamtsterblichkeit²), so gilt dies doppelt in der ersten Kindheit, im 0—5. Lebensjahr, wo z. B. in London nur 1 von 1000, in England 1 von 1250 Todesfällen an E. erfolgt. Ihr Einfluss steigt aber vom 1. Lebensjahr an beständig bis zum 15.—25. J. (in London bis 25.—35.), wo derselbe culminist und ¹⁴/1000 oder 1 von 70—80 Todesfällen in diesem Lebensalter durch E. entsteht. Von da sinkt derselbe ebenso beständig bis an's Ende, doch sehr langsam, so dass in England auch noch im 25.—65. J. im Mittel 1 von 100

die erste Kindheit lieferte da viel weniger Fälle als in England, wahrscheinlich schon des alb weil im C. Genf Convulsionen und zweiselhafte Fälle sonst mehr ausgeschlossen warden. Dass auch das erste Entstehen der E. am häufigsten in's Pubertätsalter fällt, zeigen u. E. Herpin's Data über 68 Fälle; unter diesen trat E. zuerst auf im Alter von

Auch in Spitilern bilden die Altersclassen vom 15.—35. J. das stäckste Contingent

¹⁾ Die Tabelle ist zu lesen wie z. B. diejenige S. 506.

²⁾ Der Betrag der Todesfälle durch E. ist z. B. 4mal geringer als derjenige der Todesfälle durch Apoplexie oder Paralyse, dagegen mindestens in England 5mal grösser als derjenist der Todesfälle durch Geisteskrankheiten (im C. Genf umgekehrt fast 2mal geringer).

Todesfällen an E. erfolgt, in London 1 von 90, und im 65.—85. J. 1 von 250. Beide Geschlechter unterscheiden sich am Ende nur darin, dass E. in der Sterblichkeit der Knaben in den ersten 5 Lebensjahren eine etwas grössere Rolle spielt als in derjenigen der Mädchen, während ihr Einfluss im spätern Leben ziemlich derselbe ist.

Jahreszeiten. In London traten z. B. 1849-53 von 1736 Todesfällen an E. ein im

	1849	1850	1851	1852	1853	8umma	von 1000 Tedesiällen
Winter Jan.—Marz	94	75	82	82	110	443	255.2
Frühling Apr.—Jani	74	64	91	95	118	442	234.6
Sommer Juli-Sept.	101	68	77	7 5	68	889	224.1
Herbst Oct.—Dec.	73	79	75	118	117	462	266.1
Summa	842	286	325	370	413	1736	1000.0

Maximum somit im Winter, dann Frühling, Minimum im Sommer 1). Doch für diese wie andere Verhältnisse der E. gibt es bis jezt nichts wie eine sichere Statistik, z. B. in Bezug auf deren Häufigkeit je nach Wohlstand, Wohnort, Gegend, Clima u. s. f. Im C. Genf war die Sterblichkeit an E. auf dem Land etwas grösser als in der Stadt (= 3:2); in London und andern Städten England's dagegen wie in industriellen Grafschaften ist sie umgekehrt grösser als in den meisten landbauenden Bezirken. In Frankreich waren 1831—53 unter 100000 Militärpflichtigen im Depart. Puy-de-Dôme, Manche, Rhone u. a. nur 41—90 Epileptische, im Dep. Finistère, Ober-, Nieder-Rhein, Vogesen, Ardennen, Jura, Hochalpen, Loire, Seine, Corsica, Dordogne u. a. 100—150, im Dep. Gers, Vendée, Pyrenäen u. a. 200—300 3), was natürlich nichts für den Einfluss der Localität an sich auf's Entstehen der E. beweist. Auch die Frage ihrer Erblichkeit lässt sich bis jezt auf Grund statistischer Zählungen so wenig entscheiden als z. B. bei Tuberculose 3).

8. Geisteskrankheiten, Trüb-, Irr-, Wahn-, Blödsinn, Melancholia, Mania, Dementia, Idiotie 1).

Der jährliche Betrag der Todesfälle durch alle Geisteskrankheiten zusammen war in

		von 100000 Einwohnern	von 1000 Todesfällen
C. Genf ⁵)	183855	11.0	5.3

¹⁾ Auch in andern Jahren war die Vertheslung der Todesfälle auf die verschiedenen Quartale dieselbe wie oben. In Genf kamen von 57 Todesfällen auf Winter 19, Frühling 17, Sommer 13. Herbat 8.

²⁾ Bowdin, Géogr. et Statist. méd. t. II. 1857, S. 450. Auch schäzt B. nach einer freilich nicht gans sichern Berechnung die Zahl der an E. leidenden jungen Männer im Alter von 20 J. in Frankreich auf etwa 492.

³⁾ Unter 380 Verwandten seiner 68 Epileptischen litten nach Herpin 10 an Epilepsie (= 27 von 1000), und 24 an Geisteskrankheiten (= 61 von 1000). Sollten aber auch diese Krankheiten anter jenen Verwandten wirklich häufiger gewesen sein als unter der Gesamtbevölkerung Frankreich's, so wäre damit noch keine erbliche Uebertragung einer Anlage zu E. bewiesen (s. oben 8. 404).

⁴⁾ Säuforwahnsinn, Deilrium tremens, s. unten bei "äusseren Todesursachen"; die Todesfälle durch denselben sind in den hier mitgetheilten Zissern aus verschiedenen Ländern stets ausgeschlessen.

⁵⁾ Die Zahl der Todesfälle in 13 Jahren war im C. Genf 93, wobei nur die durch Geisteskrankheiten selbst und direct bedingten in Rechnung kamen (auch excl. geisteskrank gewordene Epileptiker, Alters-Blödsinn s. Dementia senilis); mit Einschluss der durch andere Ursachen, Krankheit, Selbstmord u. s. f. gestorbenen Geisteskranken, 65 an der Zahl, stieg die Totalsumme der Todesfälle auf 158, also im Mittel jährlich 12 (etwa 7 direct an Geisteskrankh.

Land		Gesamt-	Blödsinnige		Irre			Geisteskranke zu- sammen			auf 100000; Einwohner	
Lagu.		bevölkerung	mānn- liche	welb- liche	Summa	mánn- liche	welb- liche	Summa	méun- liche	weib- liche	Semma	00000, hner
Sachsen	1858	2·12 2148	1915	2084	39 99	810	708	1518	2725	2792	5517	
Würtemberg	1853	1.700000		_	3740	872	1045	1917		-	5657	312
Baiern	1857	4.541556	_	-	_	_		_		_	489 9	110
Schleswig-Holst	1845	888750	588	484	1072	572	566	1138	1160	1050	2210	250
Danemark	1847	1.350327	1066	929	1995	799	962	1761	1865	1891	3756	280
Island	1845	59157	66	44	110	10	34	44	76	7 8	154	260
Schweden	1850	3.482541	_	-	_		_		_	-	8489	100
Norwegen	1855	1.490047	1823	1919	3742	619	710	1329	2442	2629	5071	340
Hannover	1856	1.819777			1203	_		1881	1591	1493	3084	170
Belgien	1842	4.337196	_	_		_	_	_			426 9	100
Frankreich	1851	35 ·783170				_	-	-			44970	130
England	1860	19-900000	_	_		_	_		-	_	22911	116
schottland	1858	8.100000		_	_				2718	3030	5748	185
irland	1851	6.552386	2666	2240	4906	2503	2571	5074	5169	4811	9980	150
Vereinigte Staa	ten		•						}			
Nordamerica's Welsoo		19-553068	-	_	-	_			-	-	29229	150
tast NewYork	1855	3·466212	1002	810	1812	1215	1527	2742	2217	2337	4554	13 0
Summa		110-146371	9126	8510	19579	7400	8123	17404	19963	20111	155498	141

Durchschnittlich kämen somit in obigen Ländern 141 Geisteskranke auf 100000 Einwohner oder 1 auf 710 Einw.; doch haben noch alle genaueren Zählungen ergeben, dass dieses Mittel weit unter der Wirklichkeit ist, und dass wohl nahezu überall 1 Geisteskranker auf etwa 850—400 Einw. kommen wird 1).

Relative Häufigkeit der Krankheitsformen. Dieselbe wechselt erheblich nach Land und Zeit, und constantere Mittelzahlen kennen wir bis jezt nicht. In den meisten civilisirteren Ländern Europa's, wenigstens auf dem Continent ist aber angeborener Blödsinn häufiger als erworbene Geisteskrankheiten (in obigen Ländern etwa = 100:90), und unter diesen leztern folgen sich in absteigender Reihe: Wahnsinn (Manie), Trübsinn (Melancholie), Blödsinn, Monomanie, Tobsucht²).

Geschlecht. Allgemein gilt das weibliche Geschlecht für mehr disponirt und ausgesezt als das männliche, und nicht blos Zählungen der lebenden Kranken zu Haus wie in Anstalten sondern auch die Todtenlisten bestätigten dies fast allerwärts, obschon nicht ohne Ausnahmen. In England und London war das Verhältniss unter den Gestorbenen

^{1&#}x27; So fand schon Bouchet im Depart. der untern Loire, in Nantes 1 Geisteskranken auf 343 Einw. (Annal. d'Hygiène t. 23, 1840), und in Sachsen kommt 1 auf 384, in Würtemberg sogar 1 auf 320 Einw. (Bick, Würtemb. Jahrb. 1855, H. 2, S. 1). In Schottland fand man jezt 1 auf 390 Einw. (s. u. A. Thomson, Edinb. med. Journ. Mai 1861), und in andern Ländern wird das Verhältniss selten ein sehr abweichendes sein. Immerhin ist also die Wahrscheinlichkeit, verrückt zu werden, = 1/200-1/200!

²⁾ Unter 100 Irren in Würtemberg (1853) waren so nach Sick I. c. Wahnsinnige 40.8, Trübsinnige 30.3, blödsinnig Gewordene 19.5, Tobsüchtige 9.4; in Anstalten: Wahnsinnige 44.0, Trübsinnige 14.3, blödsinnig Gewordene 22.6, Tobsüchtige 19.1. Auch in den Anstalten Nordamerica's waren unter 7322 Fällen: Wahnsinnige 51.7%, Trübsinnige 18.7, Blödsinnige 17,8, Monomanische 12.3 (Duglinson, I. c.).

³⁾ So kamen im C. Genf unter 93 Todesfällen an G. auf 60 männliche nur 33 weibliche,

	Zahl der	Todesfälle	von 100000	Einwohnern	von 1000 Todesfällen		
	männliche	weibliche	männlichen	weiblichen	männlichen	welblichen	
England 1849u.51-53	998	1097	2.8	3.0	1.17	1.34	
— 1858	254	281	2.7	2.9	1.12	1.26	
 1859	194	252	2.1	2.5	0.87	1.16	
London 1849 u. 51-53	162	211	3.1	4.0	1.84	1.78	
— 1858	59	51	4.6	3.5	1.81	1.61	
- 1859	45	62	8.4	4.2	1.42	2.04	

In England wie in London überwiegen somit im Ganzen die weiblichen Todesfälle und Sterblichkeit die männlichen, obschon nur wenig, und in manchen Jahren, in einzelnen Grafschaften (z. B. Walcs, Yorkshire u. a) herrschen umgekehrt die männlichen etwas vor 1). In den S. 517 angeführten Ländern, wo das Geschlecht unterschieden ist, kamen auf 19963 männliche Kranke 20111 weibliche, = 100:100.7, somit gleichfalls eine kleine Differenz, und während z. B. in Sachsen auf 100 männliche 102 weibliche kommen, waren umgekehrt in Hannover 106.5 männliche auf 100 weibliche 9). Manie, noch mehr Blödsinn, Paralyse sind häufiger beim Mann, Melancholie beim Weib 3).

Alter. Längst gilt, dass diesen Krankheiten vorzugsweise die mittlern und höhern Altersclassen unterworfen sind. In England und London traten Todesfälle dadurch ein im Alter von

	Engla	nd 184	58 u. 59	London	18 49 u.	5153	von	and 1858 1000 Todes	fällen
	mäsal.	welbl.	system to	minuliche	weibliehe	rusalmmen	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	ven 1000
0—5	-		-	-	•		_		-
5 —	1	2	8	_	•••	_	2.2	8.7	8.0
10—	1		1	1	-	1	2.2		1.0
15—	10	88	48	6	7	13	22.3	71.3	48.9
25 —	52	46	98	26	27	53	116.0	86.3	99.8
35 —	97	67	164	86	27	68	216.5	131.3	167.1
45	71	86	157	26	27	58	158.4	161.3	160.0
55—	96	121	217	23	44	67	214.3	227.0	221.2
65 —	81	118	199	27	45	72	180.8	221.4	202.8
75—	29	51	80	17	25	42	64.7	95.6	81.5
85—	10	4	14	_	8.	8	22.3	7.5	14.2
95—	_	-	-	-	1	1	 -	_	-
Summa	448	533	981	162	211	873	1000.0	1000.0	1000.0

und unter 158 gestorbenen Geisteskranken tiberhaupt (s. oben 8. 515) waren 91 männliche, pur 67 welbliche.

8) In Würtemberg z. B. waren im J. 1858 unter 100 Irren

¹⁾ In obigen 6 Jahren (1849 und 51—55 wie 1858 und 59) war die Summe der männliches Todesfälle in England 1441, in London 266, die der weiblichen (excl. sog. Puerperal-Manie) dort 1630, hier 324. Auf 100 männliche Todesfälle kamen so weibliche in England 113.1. in London 121.8, und unter 1000 Todesfällen waren in England männliche 469.2, weibliche 530.3, in London männliche 450.9, weibliche 549.1.

²⁾ In Hannover kamen auf 100000 männliche Einwohner 175.4 Irrsinnige, auf 100000 weibliche Einwohner nur 163.6 (Dawosky, Corresp.blatt d. deutschen Gesellsch. f. Psychiatrie 1861, B. 4). In Würtemberg dagegen kam 1 männlicher Irre auf 1019 männliche Einwohner, 1 weiblicher auf 880 weibliche Einw., und auf 1 männlichen Irren kamen 1.19 weibliche, während bei der Gesamtbevölkerung auf 1 männlichen Einwohner nur 1.035 weibliche kommen (Sick).

Wahrend also die jüngsten Altersclassen kaum einige Todesfälle lieferten, wird das Contingent erst vom 15. J. an erheblicher, steigt im 35.—45. wie 45.—55. J. auf je 16% der Todesfälle (= 1:6), erreicht sein Maximum im 55.—65., dann 65.—75. J., die zusammen 42% aller Todesfälle lieferten (= 1:2.4), und sinkt von da wieder erst langsam, dann rasch. All dies gilt für beide Geschlechter gleichmässig; doch concentriren sich die weiblichen Todesfälle noch mehr als die männlichen auf die Altersclassen von 45—75,—85 J., während diejenigen im 25.—45. J. relativ mehr männliche als weibliche lieferten. Ueber den Einfluss der Geisteskrankheiten auf die Gesamtsterblichkeit der verschiedenen Lebensalter gibt folgende Tabelle einige Aufschlüsse. Von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen in jeder Altersclasse erfolgten durch diese Krankheiten

		England 1859	•	Lone	don 1849 u- 5	1-53
im Alter von	von 1000 männlichen Todesfällen	von 1000 weiblichen Todesfüllen	Todesfällen Susammen	von 1000 männlichen Todesfällen	von 1000 weiblichen Todesfällen	Todesfällen susammen
5—	0.09	0.09	0.09	_	_	-
10—	_		-	0.40	_	0.21
15	0.22	1.0	0.64	0.85	1.0	0.94
25—	1.1	1.4	1.3	2.85	2.97	2.90
85—	2.9	2.0	2.4	3.49	2.81	8.14
45—	2.1	8.4	2.6	2.50	2.90	2.69
55—	2.3	4.0	3.1	2.34	4.37	3.36
65—	2.3	2.6	2.4	2.87	4.19	8.57
75—	1.0	1.3	1.2	3.25	3.18	3.36
85—	1.0	0.19	0.54		3.87	2.52
93—	_	-	-	_	6.97	4.09
alle Alter	0.87	1.16	1.02	1.34	1.78	1.56

Die grösste Rolle spielten so diese Krankheiten in der Gesamtsterblichkeit der mittlern und höhern Altersclassen, im 35.—65., speciell im 55.—65., in London im 65.—75. J., wo sie 1 von 330 Todesfällen, in London 1 von 270 bedingten 1).

Auch die Vertheilung der lebenden Geisteskranken auf die verschiedenen Altersclassen zeigt überall wesentlich dieselben Verhältnisse wie diejenige der Todesfälle, d. h. weitaus die grösste Mehrzahl Kranker steht im 20.—50.,—60. Lebenajahr. So war z. B. das Verhältniss in ?)

	mänuliche	weibliche					Geschlechtern
Melancholische	21.3	87.7	1 Mel	ancholis	cher au	? 4779 m ä o	ınl. u. 2336 weibi.
Tobsüchtige	10.8	8.3	1 Tob	süchtige	er –	9456 -	- 10703 " Linw .
Wahnsinnige	44.0	88.2	1 Wa	b ns innig	er —	2315 —	— 2507 n
Blödsinnig Gew	or-		1 Blö	dsinnig	Ge-		
dene	23.8	15 9	" wo	rdener	_	4274 —	- 5545 _m
1) Im C. Genf	raten von 93	Todesfällen a	in G. ei	n im Ali	er von		
0-	- 20	80 40	50 —	60 —	70—	60 —	
_	- 8	21 21	21	13	13	1	

Auch hier lieferten so die Altersclassen vom 30.—60. J. 2/3 aller Todesfälle, und besonders fast alle Todesfälle an Manie; diejenigen an Biödsinn fielen mehr auf jüngere wie höhere Lebensalter.

²⁾ Nach Wappäns I. c. II. 66, 133, 135.

		Summe	Zahl der im Alter von		von 20—60 J. skranken	
		aller Gei- steskran- ken	20—60 J. ste- henden Be- völkerung	Zahl der Kranken	auf 100 Gei- steskraake zusammen	enf 10000) Eu- wohner im Altervon 20—60 J.
Baiern	1857	4899	2.226000	3956	80.7	180
Belgien	1842	42 69	2.157229	3366	78.8	160
Hannover 1)	1856	3084	891994	2277	73.8	260
Schleswig-Holstein	1845	2210	4283 78	1603	72.5	370
Dänemark	1847	3756	666915	2561	68.2	3 80
Schweden	1850	3489	2.065495	2917	83.5	140
Irland	1851	9980	2.915405	7064	70.8	240
Island	1845	154	2 8875	87	56.5	300
Staat NewYork	1855	4554	1.693339	33 53	73.6	200
Summa		36395	13.073630	27184	74.7	200.3

In diesen Ländern betrugen also die Kranken im Alter von 20—60 J. im Mittel 74% aller Geisteskranken, und auf 1000 in demselben Alter stehende Einwohner kamen durchschnittlich 2 Irre dieses Alters oder 1 von 500 (wahrscheinlicher von 250) Personen der ganzen productiven Bevölkerung.). Trubund Wahnsinn wie erworbener Blödsinn scheinen überall am häufigsten in den Altersclassen über 40 J., Tobsucht in denen unter 40 J...). Die erste Entstehung

1) In Hannover kamen specieller von 100 Geisteskranken auf die Altersclassen unter 20 J 14, auf die von 20-30 J. 18; 30-40 J. 23; 40-50 J. 18; 50-60 J. 15; über 60 J. 10.

Auch in Würtemberg waren von je 1000 Irren jeden Geschlechtes alt

m	ännlich e	weibliche		nännliche	weibliche
6-14 J	- 6.9	8.6	40-50 J.—	268.4	275.6
14-20-	17.2	2 2.0	50-60-	181.2	197.1
2030	161.7	121.5	60—70—	99.8	143.5
80-40-	216.7	190.5	∥ über 70—	48.1	41.3

Die meisten standen somit im Alter von 40—50 J., und von 1917 Irren zusammen waren 1542 20—60 J. alt, = 80 %. Im J. 1832 waren aber nur 10.6 % aller männlichen und 13.2 % aller weiblichen Irren über 60 J. alt, im J. 1853 14.5 % der männlichen und 18.0 % der weiblichen: ihre sog. Lebensdauer und Lebenserwartung stiegen somit um 4—5 Jahre.

2) In obigen 8 europäischen Ländern allein kamen nach Wappäus' Berechnung auf 10 Er-Einwohner von 20—60 J. 21 (genauer 20.06) Geisteskranke in demselben Alter, oder 1 auf 478 Erwachsene. Sicherlich kommt aber in Wirklichkeit schon 1 Irrer auf 200—360 Erwachsene.

5) In Würtemberg z. B. (1853) standen von je 100 Kranken im Alter von von 100 blödsinnig v. 100 Trübsinnigen v. 100 Tobsüchtigen v.100 Wahnsinnigen Gewordenen weiblichen Alter männlichen weiblichen männlichen weiblichen männlichen weiblichen männlichen 3.01 6-14 J. Q.75 0,96 0.26 1.04 4.2 14--20 1.06 1.7 8.8 5.8 1.04 1.02 2.1 20 - 3019.8 12.9 17.4 12.5 10.7 15.8 10.5 24.4 80-40 20.1 15.0 18.2 19.5 26.7 22.4 18.5 **28.7** 30.7 40 - 5022.0 26.6 24.4 18.9 27.6 **80.0 80.7** 50- 60 23.1 12.3 21.8 17.4 21.8 12,5 11.7 **30.3** 16.2 60-70 9.6 12,7 10.6 12.7 9.6 15.4 **B.**5 66 70 u. draber 5,9 2.7 5,8 4,4 4.03 6.7

Trüb-, Wahn- und Blödsinn waren so am häufigsten nach dem 40. J., Tobsucht im 50.—46. J Auch kamen auf je 100 Irre beider Geschlechter im Alter von

	Trübs	Trübsinnige		Tobsüchtige		sinnige	Blödsinnig Gewordene	
Alter	mánnliche	weibliche	mánnlicho	weibliche	minuliche	weibliche	mäsaliche	weibliche
6	_	11.1	_	_	66.6	88.8	33.8	55.5
14	13.8	17.4	18.3	21.7	26.6	80.4	46,6	3 (1, 4
20	26 2	40.1	16.3	11.8	84.0	83 .8	23.4	14 '
80-	17.9	38.6	14.2	11.5	45,4	87.1	22,3	12.5
40-	17.5	3 6. 4	9.8	4.1	45,8	41.6	27,8	17.7
50	27.2	40.7	6.9	7.2	49.8	41.2	16.4	10 €
60-	20.6	40.6	9,2	7.3	47.1	34.0	33,9	18.0
70	26.2	25.5	_	11.6	40.4	87.3	23.3	25.5

aller Geisteskrankheiten aber, abgesehen von angeborenem Blödsinn, scheint am häufigsten in's 20.—30. J. zu fallen.

Civilstand. Dass Geisteskrankheiten bei Unverheiratheten, zumal männlichen Geschlechtes viel häufiger sind als bei Verheiratheten, hat sich überall herausgestellt, und auch hier zeigen Zählungen bei ganzen Bevölkerungen das Verhältniss ungleich richtiger als diejenigen in Anstalten.

In Würtemberg z. B. waren im J. 1853 unter je 100 Irren

unter 100 männlichen unter 100 weiblichen unter 100 zusammen

Unverheirathete	67.9	61.6	64.5
Verheirathete	24.3	24. 8	24 .6
Verwittwete	6.6	12.1	9.5
Geschiedene	1.1	1.4	1.8

Somit waren über %10 (mit Einschluss der Cretinen sogar %10) aller Kranken unverheirathet. Dagegen kamen (nach dem Census von 1846) unter der Gesamtbevölkerung auf 100 Einwohner 62.7 Unverheirathete, 31.9 Verheirathete, 1.9 Wittwer, 3.3 Wittwen, 0.13 Geschiedene; der Procentbetrag Unverheiratheter, Verwittweter und Geschiedener unter den Irren war somit grösser, derjenige der Verheiratheten geringer als unter der Gesamtbevölkerung. Auch war unter etwa 918 unverheiratheten Einwohnern, unter 594 Wittwern, 470 Wittwen, 92 Geschiedenen je 1 Irrer, dagegen nur 1 unter 1225 Verheiratheten 1). Auch in Hannover waren unter 100 Irren unverheirathet 78.8, verheirathet 14.7, verwittwet 6.4, während unter der Gesamtbevölkerung auf 100 Einwohner nur 61 Inverheirathete, 6 Verwittwete, dagegen 33 Verheirathete kamen. Beim männlichen Geschlecht allein kam je 1 Irrer auf 475 Unverheirathete und 564 Verwittwete, erst 1 auf 1316 Verheirathete.

In Bezug auf andere numerische und ätiologische Verhältnisse der Geisteskrankheiten möge hier schon des höchst unzureichenden Materials wegen folgendes Resumé genügen.

Wohlstand, Profession, Stand. Im C. Genf betrugen die Todesfälle bei wohlhabenden Classen dadurch (5 in 13 Jahren) 7 von 1000 ihrer Todesfälle, bei der Gesamtbevölkerung nur 5.3 von 1000 Todesfällen; ausserdem starben 7 Geisteskranke der wohlhabenden Classen durch andere Krankheiten. Selbstmord u. s. f., also zusammen 12, = 17 von 1000 ihrer Todesfälle, bei der Gesamtbevölkerung nur = 9 von 1000. Ob dies aber hinreicht, eine grössere Disposition der Wohlhabenden zu jenen Krankheiten darzuthun, ist mehr als zweiselhaft. Bei höheren, gebildeteren Ständen, bei geistigeren Beschäftigungen scheint ein Erkranken daran jedenfalls seltener als bei andern 3). Zählungen

Leicht ersieht man hieraus, in welchem Alter jede Krankheitsform am häufigsten war, und in welchem bei jedem Geschlecht. Bei beiden culminirt z. B. Tobsucht im 20.—30. J., Wahnston nach dem 30. J.; Blödsinn war unter Irren im 40.—50. J. wie im Alter über 70 J. häufiger als bei 20—30 J., Trübsinn bei 20—30 und 50—60 jährigen häufiger als bei 30—50 jährigen, bei 20—30 jährigen häufiger als bei 60—70 jährlgen, beim Weib in allen Lebensaltern häufiger als beim Mann, während umgekehrt die andern Krankheitsformen beim Mann in allen Alterschassen häufiger waren.

¹⁾ Tobsacht und Blödsinn waren bei beiden Geschlechtern bei Unverheiratheten viel häufer als bei Verheiratheten; Wahnsinn bei verheiratheten Männern häufiger als bei unverheiratheten, bei Weibern umgekehrt, desgleichen bei Wittwern seltener als bei unverheiratheten Männern, bei Wittwen häufiger als bei unverheiratheten Frauen; Trübsinn bei Verheiratheten und Verwittweten beider Geschlechter häufiger als bei erwachsenen Unverheiratheten.

²⁾ In Würtemberg gehörten unter 100 männlichen Irren 36.8 der Industrie, den Gewerben an, 35.6 dem Landbau, 3.7 dem Handel und Verkehr, 8.1 der Wissenschaft und Kunst, 0.8 dem Militär, 8.0 waren ohne Beruf, bei 7 dieser nicht angegeben. Weil man aber die jeweilige Kopfzahl der Berufs- und Gewerbsclassen nicht kennt, lehren diese Zahlen nichts über die

alles Andere mehr Schuld daran als Gegend, Boden oder Elevation u. dergl. an und für sich 3).

Allgemeine Lebens- und sociale Verhältnisse, Prosperität u. a. spielen jedenfalls unter den secundären, fördernden Momenten eine wichtigere Rolle, vor allen Ausschweifungen, Trunksucht, Onanie wie anderseits Erschöpfung, Ueberarbeiten, Depression, Uncultur, Armuth u. s. f. Trunksucht, Branntwein soll in Irland wie in der Normandie, in Berlin, Paris u. a. die Ursache des Erkrankens bei 10-30 % aller Irren sein); doch scheint man auch hier das cum und post hoc oft mit dem propter hoc verwechselt zu haben. Dasselbe gilt bei Sträflingen, Gefangenen in Strafanstalten, wo oft 1 von 80-100 geistig erkrankt, oft aber kaum 1 von 1000. Die so vielfach discutirte Frage, ob Geisteskrankheiten jezt häufiger als vordem, ob sie speciell mit der Civilisation und durch dieselbe zugenommen, lässt sich nicht auf Grund sicherer statistischer Data entscheiden. Doch scheint Wahnsinn bei uncultivirten Völkern, bei Indianern, Negern u. a. selten, Blödsinn dagegen um so häufiger; auch in Nordamerica kamen 1850 auf je 100000 Lebende bei Weissen und freien Farbigen 150 Geisteskranke, bei Sklaven nur 47 (?!). Gewisser ist, dass in unsern Ländern die Zahl der Kranken, zumal der armen in Anstalten bedeutend stieg, in England z. B. von 1847-57 um 4% (die Bevölkerung nur um 1.2 %); nur folgt daraus noch keine entsprechende Zunahme der Geisteskrankbeiten aberhaupt*). Dass diese leztere in manchen Ländern stattfand, ist wahrscheinlich genug, nur lässt es sich beim Mangel sicherer und vergleichbarer Zahlen kaum beweisen. In Würtemberg z. B. stieg die Zahl der Irren seit 1832 um 76.3%, die Bevölkerung nur um 13.5%; aber damals geschah die Aufnahme der Irren viel unvollständiger als 1858, und dasselbe gilt mehr oder weniger von andern Ländern. Hätte aber auch die Häufigkeit dieser Krankbeiten bei allen civilisirteren Völkern unzweifelhaft zugenommen, so wäre sicherlich nicht ihre Civilisation die Ursache dieser Zunahme, noch eher der Mangel daran; jedenfalls fehlen alle Beweise für eine schon a priori so unwahrscheinliche Ansicht. Auch leiden gerade ärmere, unterdrückte, ungebildete Völker und Classen am häufigsten an diesen Krankheiten. Ebenso wenig gibt es bis jezt für einen etwaigen Einfluss erblicher Anlage irgendwelche beweiskraftige Zahlenbelege.

¹⁾ In Frankreich z. B. kamen 1851 auf 100000 E. im Dep. Rhone 299 Kranke, im D. I'Oise 287, Meurthe 274; im Dep. Ost-Pyrenäen nur 45, im D. Hoch-Pyrenäen 52, Charente 55. In Hannover kam z. B. im Bezirk Hildesheim 1 Geisteskranker auf 691 Einw., in Clausthal, Lüseburg, Osnabrück auf 530—449. In Würtemberg kam 1 Irrer im Neckarkreis auf 871 Einw., im Donaukreis auf 929, im Schwarzwaldkreis auf 976, im Jaxtkreis auf 1030, und mit Einschluss der Cretinen kam 1 Geisteskranker im 1. Kreis auf 302, im 2. auf 457, im 3. auf 323, im 4. auf 263 Einw. Von 100 Geisteskranken aber waren im

Jaxtkreis Neckarkreis Behwarzwaldkreis Donaukreis ganz Würtemberg **33.1** 25.5 **83.9** Irre **34.8** 47.1 Cretinen 65.2 66.9 74.5 **66. l 52.9**

Relativ die meisten Trübsinnigen waren so im Schwarzwaldkreis, die meisten Blödsinnigen im Domankreis, die meisten Wahnsinnigen und Tobsüchtigen im Neckarkreis.

²⁾ Casper, Beiträge z. medic. Statist. 1825, S. 61; Deboutteville et Parchappe, notice statist. sur l'asile des aliénés de la Seine-Inférieure; Motet, thèse inaugurale, Paris 1859, S. 9. Journal of psychol. medicine etc. by Forbes Winslow, 1859. H. 3; Aligem. Zeitschrift f. Psychiatrie, Berlin 1861, t. 18, H. 3, 4.

⁵⁾ Der Hauptgrund jener Zunahme liegt vielmehr in der Vermehrung der Anstalten und in der größern Borgfalt, welche man den Irren zuwendet. Auch werden jezt mehr und mehr chronische Kranke aufgenommen, vordem fast nur acute, und zudem ist jezt deren Sterblichkeit geringer, wodurch bei ganzen Bevölkerungen bald ein Plus von Kranken entsteht. Vrgl. 2. A. Bantlus, über d. Zunahme der Geisteskr. u. s. f. Erlangen 1869.

Puerperal-Manie. Die Zahl der Todesfälle dadurch 'diese sind in obigen Zissern England's für's weibliche Geschlecht nicht einbegriffen, werden vielmehr in seiner Nomenclatur der Classe der Entwicklungskrankheiten beigezählt war in England 1858 und 59 zusammen 184 = 0.46 von 100000 Einwohnern jahrlich, 0.92 von 100000 weiblichen Einwohnern, und 0.20 von 1000 Todesfällen. 0.42 von 1000 weiblichen Todesfällen. Von jenen 184 Todesfällen traten ein im Alter von 15—25 J. 50, im 25.—35. J. 96, im 35.—45. J. 38; also über die Hälfte im 25.—35. J.

Cretinismus. Die Zahl der an C. Leidenden war in 1)

Land		Zahl der Cretinen	auf 100000 Einwohner	Land		Zahl der Crotinen	auf 100000 Einwohner
Sardinien	1845	7084	172	Westphalen	185 8	323	20
Savoien	1848	3373	2280	Schlesien	1856	970	30
Schweiz		20000	830	Hannover	1856	493	27
Kärnthen	185 8	3068	900	Dänemark	1847	1995	147
Salzburg		1136	775	Schleswig-Holstein	1845	1072	120
Steiermark		5856	600	Frankreich	1851	31000	87
Ober-Oestreich		3703	524	Depart. Isère		1430	271
Tyrol u. Vorarlberg	_	83	10	Dep. Hoch-Alpen	_	1735	1353
Würtemberg	1853	3740	207	Dep. Nieder-Alpen	_	86 8	556
Sachsen	185 8	4000	188	Irland	1851	4906	74
Preussen		12000	74	Massachusetts	1850	1200	120
Preuss.Rheinprovinz	1858	6 82	22				

In Ländern wie Sardinien, Würtemberg u. a., wo C. mehr oder weniger endemisch ist, mag im Mittel etwa 1 C. auf 420—500 Einwohner kommen in den andern 1 auf 1000, in Provinzen und Districten mit endemischem C. sogar 1 auf 50—100.

In Frankreich waren 1850—52 unter 100000 Militärpflichtigen im Alter von 20 Jahren 3553 mit C. oder Blödsinn überhaupt behaftet (Boudin).

Geschlecht. Das männliche ist dem C. im Allgemeinen etwas häutiger unterworfen als das weibliche, doch mit einer sehr geringen Differenz. So kamer in Sardinien auf 3063 männliche 2850 weibliche, dagegen in Würtemberg auf 1853 männliche 1887 weibliche³). In Savoien kamen auf 1706 männliche 1667 weibliche, im Depart. Isere auf 749 m. 681 w., im Dep. Hoch-Alpen auf 935 E 800 w., im Dep. Nieder-Alpen auf 413 m. 455 w. (zusammen auf 3803 m. 1841 3603 w.) 8)

Alter. In Sardinien offenbarte sich C. bei 4/7 aller Cretinen innerhalt der ersten 2 Lebensjahre; von 4955 Cretinen aber waren alt 0-10 J. 341:

¹⁾ Wohl alle Zählungen der Cretinen sind nur annähernd zuverlässig, und ihre Erzebnisse in verschiedenen Ländern selten recht vergleichbar, indem bald nur die Cretinen im eacht Binn (d. h. die von Geburt auf Blöd- oder Schwachsinnigen und körperlich Verkrüppelich gezählt wurden, bald alle Blöd- und Schwachsinnigen zusammen, und bald sämtliche Allers classen, bald nur Kinder unter 15 Jahren. Doch betreffen obige Zahlen der grossen Mehrzeinach wirkliche Cretinen im Alter unter 15 J., zumal diejenigen aus Ländern, wo C. endem Sitet. In Würtemberg, Sardinien umfasst aber die Zahl sämtliche Cretinen aller Altersclassen

²⁾ Auch in Würtemberg kam aber (1853) 1 männlicher C. auf 479 männliche Einwebert 1 weiblicher auf 488 weibliche Einw.

⁸⁾ Nièpce, traité du goitre et du crétinisme t. II, Paris 1852 S. XXXVI. Auch in Schleien kam 1 männlicher C. auf 8942 männliche Einw., 1 weiblicher auf 12214 weibliche (Exs. Henke's Zeitschr. f. Staatsarzneik. 1858).

10—20 J. 1332; 20—30 J. 1339; 30—40 J. 1021; 40—50 J. 444; 50—60 J. 322; 60 J. und drüber 168; Maximum somit im 20.—30. J. Auch in Würtemberg standen von je 100 C. im Alter von

	männliche	weibliche	íl .	männliche	weibliche	li .	männliche	weibliche
0—	1.83	1.43	20	24.28	22.79	50	7.45	7.79
6—		16.06		15.92	18.08	60-	3.72	4.76
14-	15.2 8	15.00	40	13.38	12.66	70-	1.03	1.43

Maximum also für beide Geschlechter im 20.-30. J.

Wohnort, Profession. Auf dem Land und bei landbauenden Bevölkerungen ist C. ungleich häufiger als in Städten und bei industriellen Classen. In Würtemberg z. B. gehörten ihrer Abstammung nach 35% aller C. der landbauenden Bevölkerung an, nur 20% der industriellen, 1.4 Handel und Gewerbe, 1.0 Beamten und gebildeteren Classen, 2% waren unehelich Geborene (bei 41.3% war aber der Stand und Beruf der Eltern nicht angegeben).

Gegenden, Wohlstand, Prosperität. C. so gut wie Kropf, sein gewöhnlicher Begleiter, kommt überall vor, auf jedem Boden, bei jedem Trinkwasser, in Ebenen wie z. B. in den Alpen noch auf Höhen von 3000-5000, doch am häufigsten und intensesten in armen Gebirgsgegenden aller Zonen; auch hier ganz besonders bei armen Familien, Bauern, Hirten, obschon in Localitaten mit sog. endemischem C. die wohlhabenderen Classen nicht immer frei bleiben, z. B. bei gleichfalls schlechter, ungeeigneter Lebensweise. Immer ist aber der endemische C. beschränkt auf einzelne Orte, Gemeinden, während oft andere ganz in der Nähe frei sind; daher zum Theil die so ungleiche Häufigkeit des C. auch in ein und demselben Land, oft im selbigen District 3). Auch liegt hierin der triftigste Beweis gegen jeden directeren und positiveren Einfluss der Localität wie aller physischen Momente der Aussenwelt beim Entstehen des C. Ungleich wichtiger ist der Mangel an culturfähigem Boden im Vergleich zur Bevölkerung, ohne Ersaz durch Industrie, Verkehr u. s. f., somit unzureichende Production und Ernährung, Schlechtigkeit aller Lebensverhältnisse, Isolirung, Verdummung u. s. f. oft Jahrhunderte hindurch. Auch nimmt deshalb C. an Häufigkeit und Intensität bald zu bald ab und verschwindet sogar ganz, je nachdem Production, Bildung, öffentliche Prosperität sinken oder steigen 5). Kurz C. scheint wesentlich nichts anderes als eine mehr oder weniger vorgeschrittene Entartung des Menschen von seinem Typus in Folge vielfach zusammenwirkender ungünstiger, meist elender Lebensverhältnisse, eine Entartung wie wir sie z. B. auch bei armen verjagten Völkern und Stämmen eintreten sahen. Kropf aber, der sich bei etwa 1/s aller Cretinen findet, scheint in Localitaten, wo derselbe endemisch ist, nur gleichsam der erste und leichteste Grad oder Vorbote jener Tendenz zur Entartung. Und vielleicht gilt wesentlich dasselbe für alle sog. Inanitionskrankheiten, für Tuberculose, Scrofeln, Scorbut u. a.

¹⁾ In 8 Grafichaften Schottland's, we unchelich Geborene 10.9% aller Geborenen betragen, waren unter 637 C. nicht weniger als 108 oder 17% unchelich geboren (Mitchell, Med. Times & Gaz. 1862, N. 609, S. 210).

²⁾ In Würtemberg z. B. kam 1853 im Neckarkreis 1 C. auf 462 Einwohner, in Stuttgart 1 auf 1512, im Schwarzwaldkreis auf 482, im Jaxtkreis auf 353, im Donaukreis auf 827 E.; in den schlimmsten Bezirken (O.A. Gaildorf, Krailsheim, Oehringen) 1 auf 102, 184, 186 E., im günstigsten (OA. Ellwangen) nur 1 auf 1528 E. In Sardinien kam in Turin, Susa u. a. nur 1 C. auf 1400—5000 Einw., dagegen in Maurienne, Aosta u. a. 1 auf 100—30, und in den schlimmsten C. Orten ist sogar oft die ganze Bevölkerung mehr oder weniger inficirt, defect.

³⁾ In denselben Gegenden, wo jezt C. am häufigsten ist, blieben einst die Römischen Prätorisser gesund, und in manchen Cantonen der Schweiz, Savoien's nahm C. in Folge ganstigerer Lebensverhältnisse bedeutend ab.

9. Krankheiten der Sinnesorgane.

Für den Betrag der Todes- wie Erkrankungsfälle an diesen Krankheiten gibt es derzeit nichts wie eine halbwegs sichere Statistik, die Sterblichkeit dadurch ist aber jedenfalls eine höchst geringe. In England war z. B. 1858 und 59 zusammen die Zahl der Todesfälle an

1. Ophthalmie 56 (männliche 31, weibliche 25), im Mittel jährlich = 0.14 von 100000 Einwohnern und 0.06 von 1000 Todesfällen. Davon traten ein im Alter von

Die Kindheit lieferte somit fast alle Todesfälle, und zwar bei beiden Geschlechtern. Eine ungleich wichtigere Rolle spielt O. in der Morbilität unserer Bevölkerungen¹), doch vielleicht nirgends mehr als beim Militär Denn bei den meisten Armeen Europa's leiden noch jezt von 1000 Mann mindestens 6—10 an O., dazu an sog. granulöser O. (militärischer, Belgescher) 50—100 °).

2. Otitis. In England wurden in den J. 1858 und 59 zusammen 128 Todesfälle dadurch registrirt (männliche 72, weibliche 56), = 0.33 von 100000 Einwohnern jährlich, und 0.14 von 1000 Todesfällen. Davon traten ein im Alter von

Die grosse Mehrzahl der Todesfälle lieferten also gleichfalls Kindhell und Jugend.

3. Blinde zählte man in 3)

Land .		männ- liche	weibliche	sammen	Auf 100000 Einwohn.			männ- liche	weibliche	Eur Angueu
Sachsen	1858	773	79 0	1563	73	Dänemark	1855	496	544	1040 77
Baiern	1858	1207	1155	2362	52	Island	1855	128	74	2 52 340
Würtemberg	1853	791	724	1515	84	Schweden	1850	1282	1540	2 822 81
Hannover	1856	632	564	1196	66	Norwegen	1855	1322	1437	2759 151
Preussen	1852	5241	466 8	9909	58	Frankreich	1851	-	-	376 52 105
Schleswig-Holst	.1855	295	29 5	59 0	6 6	Belgien	1835	2462	1430	3 592 100

1) In Irland fand man bei der Zählung 1851 3883 an O. Leidende, = 1:1600 Einwehrts (in Cork sogar 1:50 Einw.), darunter männliche 1426, weibliche 2457, die grosse Meistaut unter 15 J. alt (Wilde, Med. Times & Gaz. 1862, N. 626, S. 663; u. vital statisties 1863). in Wiener allgem. Krankenhaus betragen die an O. Leidenden 3-4, an Cataract Leidende unter Augen-Krankheiten zusammen Leidende etwa 5 % aller Kranken.

3) Nach Wappäus L. c. t. II, 33, 136 und neueren Daten. All diese Angaben, obschon diell, sind sweifelsohne mehr oder weniger lückenhaft, und dasselbe gilt in Bezug auf die

Zahl der Taubstummen (s. diese).

²⁾ Vergl. u. A. Meynne, éléments de Statist. méd. milit., Bruxell. 1859, S. 68. Bei der Birgischen Armee waren noch im J. 1840 sogar 200 von 1000 Mann oder 1/8 der ganzen Manneschaft mit granulöser O. behaftet, im J. 1855, in Folge besserer Sanitätsmassregeln u. s. f. 1447 noch 30 p. 1000 (Hairion, Compte rendu du congrès d'ophthalmol. de Bruxell. S. 282). Alter unter der Gesamtbevölkerung Belgien's litten noch im J. 1840 600000 oder etwa 1/8 aller Erre wohner an dieser gefährlichen Krankheit (Decondé, Annal. de la Soc. de méd. d'Anvers l'anche. belges de méd. milit. 1859). Und wie so viele Krankheiten sonet hielt man s.e. 1450 contagiös, am Ende blos deshalb weil Viele mit- und nacheinander daran erkrankten!

Land		männ- Uche	weibliche	sammon -uz	auf 100000 Einwohn.	Land	mänu- liche	weibliche	su-	auf 100000 Einwohn.
Gross - Britan-						Nordamerica, freie				
ni en	1851	11273	10214	21487	103	Farbige	_	 —	429	100
Irland	1851	3588	39 99	7587	114	- Sklaven		_	1387	48
-	1861		_	6874	120	Staat NewYork 1855		_	1136	33
Vereinigte Star	aten					Maaritius	_	_	116	70
Nordamerica'	s 1850	 				Jamaica 1861	-		1294	293
- Weisse		_		7978	40		,	•	•	•

In Europa ist somit Blindheit am häufigsten in Island, Norwegen, Irland, und im Mittel würden nach Obigem in europäischen Ländern etwa 90-100 Blinde auf 100000 Einwohner kommen, oder 1 auf 1200—1000. Ihre Häufigkeit steigt im Allgemeinen dem Aequator wie den Polen zu, und zeigt auch im selbigen Land bedeutende Differenzen je nach den einzelnen Provinzen und Districten 1). Fast überall ist das männliche Geschlecht der B. mehr unterworfen als das weibliche. In obigen Ländern kamen so durchschnittlich auf 107 männliche Blinde nur 100 weibliche, und unter 1000 Blinden waren 518 männliche, nur 482 weibliche. In Hannover aber kamen auf 100000 männliche Einwohner 69 Blinde (in Städten 79, in Landgemeinden 68), auf 100000 weibliche Einw. nur 61 (in Städten 82, in Landgemeinden 56). Zum Glück ist Blindheit vorwiegend ein Leiden der höhern Altersclassen und relativ selten in der Jugend. In Hannover, Würtemberg z. B. waren nur etwa 11% aller Blinden unter 14-15 J. alt, und in Schweden, Belgien, Baiern, Gross-Britannien, Irland standen von zusammen 38150 Blinden nur 15815 == 41.4% im Alter zwischen 20-60 J.

4. Taubstumme zählte man in 2)

Land		minu- liche	weibliche	sammen -u-	Einwohn.	Land		männ- liche	weibliche	sammen -uz	auf 100000 Einwohn.
Sachsen	1858	639	629	1268	60	Baiern	1858	1426	1218	2644	58
Preussen	1852	7118	5515	12633	74	Würtemberg	1853	1000	879	1879	102
Hannover	1856	737	565	1302	71	Braunschweig	1858	85	96	181	66

¹⁾ Vorwiegende Beschästigung, Wohnverhältniss, Prosperität scheinen hier nebst der zu-Alligen An- oder Abwesenheit von Blindenanstalten, Armenhäusern u. dergl. besonders massfebend. In Hannover kamen auf 100000 Einw. in Städten 80, in Landgemeinden nur 63 Blinde (Dawosky, Corresp. blatt f. Psychiatrie 1861, S. 164), in Frankreich dagegen in grossen Städten 🎮 👥 in gans Frankreich 105, im nördlichen 111, im südlichen 125, im mittlern 88, an der See (Manche, Pas de Calais, Charente, Gironde u. a.) 192. Auch war da Amaurose bei Wohlhabenden und im Freien Lebenden (Maurer, Tagelöhner, Gensdarmen u. a.) häufiger als bei andern (Dumont, recherch, statist, sur les causes etc. de la cécité, Paris 1856). In Würtemberg ham 1858 1 Blinder auf 1194 Elnw., Maximum im Neckarkreis (1:1165 E.), Minimum im Schwarzwaldkreis (1:1221 E.) und im Oberamt Gaildorf (1:2759 E.), wo sich die meisten Cretinen findes (Sick, Würtemb. Jahrb. 1855, H. II, 123). Ueberhaupt soll Blindheit in Bezirken. wo Cretinen hands sind, auffallend selten sein (Cotta, Deutschland's Boden Leipz. 1854, Abtheilg. II, 8. 32), und bei der grossen Immunität der Cretinen gegen fast alle Krankheiten u. s. L wäre dies wohl möglich. Dech sind z. B. in Würtemberg Biinde auch in andern Bezirken thense selten (z. B. im OA. Frendenstadt, in Oberschwaben), und umgekehrt auch bei grosser cretinischer Bevölkerung sahlreich genug (z. B. im OA. Tettnang).

2) Mach Wappäus l. e. und neueron Daten, s. B. de Watteville, Rapport offic. adressé au ministre de l'intérieur 1981; Boudin, Annal. d'Hygiène 2. Série t. 18, 1862.

Land		männ- liche	weibliche	su- sammen	auf 100000 Einwohn.	Land	männ- liche	weibliche	Finwohn zu-
Schleswig-Hols	t.185 5	290	212	50 2	55	Irland 1851	2947	2233	5180 %
Dänemark	1855	499	374	873	65	- 1861			5 653, 84
Island	1855	31	84	65	106	Vereinigte Staaten			}
Schweden	1850	1381	1058			Nordamerica's 1850			}
Norwegen	1855	650	592	1242	83	- Weisse	_	-	9136 42
Frankreich	1851	_	_	29512	80	- freieFarbige	_	_	136 35
	1861	12325	9251	21576	60	- Sklaven	_	_	5 31 17
Belgien	1835	963	783	1746	4 6	Staat NewYork 1855	785	637	1422 41
Gross-Britann.	1851	6 884	5 669	1255,3	6 0	Jamaica 1861	-		650 147

Demnach kämen in europäischen Ländern durchschnittlich etwa 70-80 Taubstumme auf 100000 Einwohner, oder 1 auf 1400—1300, also weniger als Blinde, obschon die Zahl beider nicht erheblich von einander abweicht. Immerhin ist auch diejenige der Taubstummen gross genug, d. h. in Europa nicht wohl unter 300000 1). Im Gegensaz zu Blindheit, Amaurose scheint T. in der warmen wie polaren Zone relativ seltener zu sein als in der gemässigten, dagegen wie Cretinismus, Blödsinn am häufigsten in armen und Gebirgsgegenden, z. B. in den Beim männlichen Geschlecht ist T. fast überall häufiger als beim Alpen 3). weiblichen; auch ist der männliche Ueberschuss im Allgemeinen viel grösser und constanter als unter den Blinden. So kamen in Preussen, Sachsen, Baiertt. Hannover, Schleswig-Holstein, Dänemark, Island, Schweden, Britannien, Irland, Belgien zusammen auf 23565 männliche T. nur 18882 weibliche. = 125:100 (in Frankreich = 133:100, in Preussen = 129:100, in Baiera = 117:100 u. s. f.), und unter 1000 T. waren männliche 555, weibliche 445. In Würtemberg aber kam 1 männlicher T. auf 888 männliche Einwohner. 1 weiblicher auf 1047 weibliche Einw.; in Hannover kam 1 männlicher I. auf 1206 männliche E., 1 weiblicher auf 1616 weibliche E. Meist ist Taulstummheit angeboren oder in der Kindheit erworben. In Würtemberg waren 4% der Taubstummen unter 6 J. alt, 18% unter 14, also zusammen unter 14 J. alt 22%, über 14 J. 78%; in Hannover waren unter 15 J. alt 29%, über 15 J. 71%. In Baiern, Schweden, Belgien, Irland aber standen von zusammen 12009 Taubstummen 6623 = 55% im Alter zwischen 20-60 J., also 14% mehr als unter den Blinden.

¹⁾ Vergl. u. A. Hubert-Vallereux, introduction à l'étude méd. et philos. de la surdimatri. Paris 1853. In Frankreich z. B. waren 1881—1862 über 15000 Conscribirte wegen Taubstummhelt Stummheit oder Taubheit militäruntüchtig (Boudin, Recueil de mémoir. de méd. milit. Mars 1862)

²⁾ Im Depart. de l'Ariège kam so 1 T. auf 621 Einw., im Dep. Hautes-Alpes 1 auf 419 Einwohner, in ganz Frankreich 1 auf 1400, in Paris nur 1 auf 4694 E.; desgleichen im C. Zurich Waadt nur 1 auf 1000, im C. Bern auf 356, im Bezirk Wyach sogar 1 auf 44 (Hain, Stalist des östreich. Kaiserstaates I. 316), und in Niederwörth (Rhein-Preussen) 1 auf 30 (Erlenniger und Eulenberg, Arch. f. Psychiatrie t. I, 1858)! Auch unter den Negern in Nordamerica schelan manchen Orten bis su 2% taubstumm sein. In Würtemberg kam 1853 1 T. auf 962 Einw 1 Maximum im Schwarzwaldkreis, 1:814 E., Minimum im Donaukreis, 1:1756 E. (Sick. L. In Hannover kam im Bezirk Clausthal 1 T. auf 746, im Bezirk Osnabrück nur 1 auf 1698 in ganz Hannover 1 auf 1398 E. (Dawosky, l. c.); in Städten 1 auf 1329, in Landgemeinden Bl 1 auf 1409 Einw.

³⁾ Die Zahl der bildungsfähigen Taubstummen beträgt etwa 20 % aller Taubstummen. LL-sogar 30 % der unter 15 J. alten (bei Blinden nur etwa 8—10% und 75 % der unter 15 J. alten)

Blinde und Taubstumme betragen also zusammen einen geringeren Bruchtheil unserer Bevölkerungen als Geisteskranke (jene etwa 160—200, diese 250—300 auf 100000 Einwohner); und indem Blindheit vorwiegend die älteren, Taubstummheit die jüngeren Altersclassen trifft, ist der Procenttheil Blinder und Tauber unter den mittlern productiven Altersclassen zum Glück geringer als seitens der Geisteskranken.

Blinde, Taubstumme und Geisteskranke zusammen aber betragen durchschnittlich in unsern Ländern etwa 400/100000 oder 1/250 der ganzen Bevölkerung, 500/100000 oder 1/170 der mittlern productiven Altersclassen, was abgesehen vom Unglück wie von den Auslagen für diese armen Invaliden auch in jeder Beziehung sonst die höchste Beachtung verdient.

10. Krankheiten des Nervensystems zusammen.

Der jährliche Betrag der Todesfälle an denselben war in

•	•	on 100000 Einwohnern	von 1000 Todesfällen
England	1850—59¹)	27 5	123
_	1858	280	121
_	1859	279	124
London	1849 u. 51—53	245	106
_	1858	241	102
	1859	240	107

Somit starben an diesen Krankheiten zusammen jährlich in England 2.7, in London 2.4 von 1000 Lebenden, oder dort 1 von 363, hier 1 von 414, und dort erfolgten 12, hier 10% aller Todesfälle durch diese Krankheiten. Fast die Hälfte dieser Sterbesumme wird aber allein durch Convulsionen bedingt; von 100, die z. B. in England Krankheiten des Nervensystems erliegen, sterben an Coevalsieses Paralysis Apoplexis Cephalitis Epilepsis Geisteskrankheiten andera Krankheiten 49 16 16 6 5 1 7

Geschlecht. Die Zahl der Todesfälle und die Sterblichkeit beider Geschlechter an diesen Krankheiten war z. B. in

		Zahl der	Todesfälle	von 100000	Einwohnern	von 1000 Todesfällen		
		manliche	weibliche	männlichen	weiblichen	männlichen	weiblichen	
England	1858	28841	25120	300	254	127	113	
-	1859	29047	25484	300	253	130	117	
London	1858	3480	3091	273	214	107	98	
-	1859	3504	8152	270	214	111	104	

Die Sterblichkeit des männlichen Geschlechtes an diesen Krankheiten ist somit in England wie London erheblich grösser als die des weiblichen,

Apoplexie Convulsionen Cephalitis Geisteskrankheiten Epilepsie Tetanus Hysterie 51.4 34.0 13.0 7.0 4.3 0.15 0.15

¹⁾ Die Summe der Todesfälle durch diese Krankheiten susammen (Cephalitis, Apoplexie, Epilepsie, Geisteskrankheiten, Convulsionen, Paralysis a. a.) war 1850—59 in England 512058, im Mittel jährlich 51205, Maximum 1859 mit 54531, Minimum 1850 mit 46907. Die Genfer Listen gestatten kaum eine ähnliche Zusammenstellung, und noch weniger eine Vergleichung mit den Zahlen für England. Doch erfolgten dort in 13 Jahren (1838—55) unter 16856 Todesfällen zusammen 1329 an diesen Krankheiten (d. h. an Cephalitis, Apoplexie, Convulsionen, Hysterie, Epilepsie, Tetanus und Geisteskrankheiten), also im Mittel jährlich 102.2, = 158 von 100000 Einwohnern jährlich, und 78.8 von 1000 Todesfällen. Hier starb somit nur 1 von 633 Einwohnern jährlich an diesen Krankheiten (besonders in Folge des so viel geringern Betrages der Convulsionen), und von 100, die ihnen erlagen, starben an

Oesterlen, medic. Statistik.

und zwar constant; denn andere Jahrgänge ergeben ganz dieselben Verhältnisse. Das Plus der männlichen Sterblichkeit rührt aber fast ganz von der ungleich grössern Sterblichkeit der Knaben an Convulsionen her, zum Theil auch vom Ueberwiegen der männlichen Sterbeziffer an Cephalitis¹).

Auch im C. Genf waren unter 1329 Todesfällen an diesen Krankheiten (d. h. an Cephalitis, Apoplexie, Convulsionen, Epilepsie, Hysterie, Tetanus und Geisteskrankheiten)

männliche 721 == 180 von 100000 männl. Einw. jährlich, und 86.1 von 1000 männl. Todesfällen

weibliche 608 = 140 von 100000 weibl. Einw. jährlich, und 71.7 von 1000 weibl. Todesfällen.

Das Plus der männlichen Sterblichkeit wurde hier gleichfalls besonders durch das resp. Sterbeverhältniss an Convulsionen, dann an Geisteskrankheiten, Epilepsie und Cephalitis bedingt*).

Alter. An sämtlichen Krankheiten des Nervensystems traten in England und London Todesfälle ein im Alter von

A.S.	En	gland 1	858	En	gland 1	859	Londor	a 18 49 u.	51—58 8)	Lo	ndon 18	359
Alter	männ- liche	weib- liche	su- sammen	männ- liche	weib- liche	su- sammen	männ- liche	weib- liche	gy-	mEnn-	weib- liche	17- MAILE *2
0—	12497	9348	21845	12748	9408	22156	4395	3213	7608	1074	785	15.9
1—	1548	1463	3011	1761	1576	3337	872	789	1661	213	181	3.4
2	747	756	1503	75 5	753	1508	898	342	740	124	94	21-
3 —	477	453	930	472	422	894	229	214	443	79	59	13:
4-	336	299	635	817	29 8	615	179	129	808	40	49	59
05	15605	12319	27924	16053	12457	28510	6073	4687	10760	1530	1168	264
5	776	689	1465	703	711	1414	319	824	643	87	105	192
10—	366	863	729	34 8	343	691	164	147	811	39	45	84
15—	769	786	1555	728	7 82	1510	347	375	722	82	87	164
25—	912	851	1763	821	803	1624	669	48 6	1155	134	12 3	2.7
35-	1859	1016	2375	1340	1082	2422	1056	670	1726	239	190	429
45-	1694	1477	8171	1698	1462	8160	1183	957	2080	318	2 51	569
55—	2273	22 20	4493	2360	2251	4611	1864	1854	2718	410	375	735
65—	3026	8023	6049	2979	3186	6165	1500	1643	8143	418	487	905
75 —	1768	2013	3781	1774	2072	3846	744	1039	1783	218	276	434
85—	289	852	641	234	82 8	562	89	177	266	27	45	7-
95—	4	11	15	9	7	16	5	9	14	2	_	•
<u> </u>	100041	05100	20001	00045	107.404	- 4201	19407	11070	loro 40	9504	0150	

Summa | 28841 | 25120 | 53961 | 29047 | 25484 | 54531 | 13467 | 11873 | 25340 | 8504 | 3152 | 567

Von je 1000 Todesfällen an diesen Krankheiten zusammen kamen semi'z. B. in England und London 1859 auf die Altersclasse von

¹⁾ Auf 1000 männliche Todesfälle an diesen Krankheiten kamen welbliche in Englist! (1858 und 59) 874, in London 894, und unter 1000 Todesfällen an denselben waren in Englist! männliche 533.6, weibliche 466.4, in London männliche 528, weibliche 472.

⁹⁾ Auf 1000 männliche Todesfälle an obigen Krankheiten zusammen kamen im C. Grad nur 843.2 weibliche, und unter 1000 Todesfällen dadurch waren 542.5 männliche, 457.5 weibliche 3) In der Totalsumme der Todesfälle für London 1849 und 51—58 (zusammen 25340) stud 1 (4 männliche, 5 weibliche) eingeschlossen, deren Alter zweifelbaft war.

	E	ingland 185	9	Ŋ I	London 185	9
im Alter von	von 1000	von 1000	von 1000	von 1000	von 1000	von 1000
	männlichen	weiblichen	susammen	männlichen	weiblichen	zusammen
0-	43 8. 4	369.1	406.3	806.5	245.8	279.3
1—	6 0.6	61.8	61.2	60.7	57.4	59.2
2-	25 .9	2 9.5	27 .6	85.3	2 9.9	82.7
3	16.2	16.5	16.4	22.5	18.7	20.7
4	10.9	11.7	11.2	11.4	15.2	13.8
0-5	552. 6	48 8.8	524 .6	43 6.6	367.3	405.3
5—	24.2	27.9	25.9	24. 8	33. 3	28.8
10	12.0	13.4	12.6	11.1	14.2	12.6
15	25.0	8 0.7	27.7	23.4	27 .5	25.4
25—	28.2	8 1.5	29.7	.8 8.2	89. 0	38.6
35—	46.1	42.4	44.4	6 8.2	57.1	64.4
45—	58.4	57.3	58.1	90.7	79.6	85.5
55	81.2	88.3	84.5	117.0	118.9	117.9
65 —	102.5	125.0	118.0	119.3	154.5	1 36.0
75 —	61.0	89.1	70.5	62.2	87.5	74.2
85—	8.0	12.8	10.3	7.7	14.5	10.8
95—	0.81	0.27	0.30	0.57	-	0.30
Summa	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0

Die erste Kindheit von 0-5 J. allein lieferte so in England über 50, in London 40% aller Todesfälle, weitaus die meisten gleich das 1. Lebensjahr, in Folge des beherrschenden Einflusses der Convulsionen (s. S. 506). Von da sinkt das Contingent beständig bis zum 10.—15. J., wo dasselbe sein Minimum erreicht und nur etwa 1 % der Todesfälle eintrat, steigt dann wieder ebenso beständig bis zum 65.—75. J., wo dasselbe sein 2. Maximum erreicht und in England 11, in London 13% der Todesfälle eintraten, um schliesslich von da beständig zu sinken. Jenes zweite Steigen dem höhern Alter zu wird durch den vereinigten Einfluss der Apoplexie, Paralysis, Epilepsie und Geisteskrankheiten bedingt, an denen die Mehrzahl dieser Todesfälle in den mittlern und höhern Altersclassen eintritt. Beide Geschlechter unterscheiden sich nur darin, dass das männliche Contingent im 0—5., speciell im 0—1. J. relativ grösser ist als das weibliche, in den spätern Lebensaltern umgekehrt. Den Einfluss dieser Krankheiten auf die Gesamtsterblichkeit jeder Altersclasse zeigt folgende Tabelle. Von je 1000 Todesfällen in jeder Altersclasse aus allen Ursachen zusammen erfolgten an diesen Krankheiten in 1)

im Alter von	E	ngland 1859	9	London 1849 u. 51-58				
	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 zusammen	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 susammen		
0	216.3	201.4	2 09.6	159.7	145.8	153.5		
1—	92.4	89.0	90 .8	76.7	73.8	7 5.3		
2—	77.9	79.2	78.0	67.8	59.1	63.5		
3—	72.5	63.9	68.2	64.4	60.2	62.3		

¹⁾ Die Tabelle ist so zu lesen: in England 1859 erfolgten von 1000 männlichen Todesfällen, die im 0-1. Lebensjahr überhaupt eintraten, 216.3 an Krankh. des Nervensystems, von 1000 weibliehen 201.4, von 1000 zusammen (beide Geschlechter) 209.6.

im Alter	E	England 185	19	London 1849 u. 51-53				
AOD My Wirel	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 zusammen	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 zusammen		
4	67.4	61.2	64 .1	75.9	58.2	67.3		
0-5	162.3	145.8	154.7	119.9	105.9	113.3		
5-	66.0	6 6.0	6 6.0	59.1	63.1	61.1		
10	69.7	63.6	66.5	67.0	65.1	66.1		
15—	55.0	52.9	53.9	49.5	55.7	51.0		
25—	64.8	53.5	5 8. 5	73.5	57.4	63.5		
85—	97.5	76.0	86.1	102.4	68.6	83.0		
45-	115.1	111.0	118.1	109.0	103.0	105.7		
55 —	139.6	144.9	142.1	138.9	134.5	136.7		
65—	155.9	159 .8	157.9	159.6	153.1	156.1		
75 —	121.0	120.2	120.6	125.1	132.1	128.5		
85—	6 3.0	6 0. 0	6 1. 6	80.7	85.7	84.0		
95—	43.0	17.5	26.3	62.5	54.8	57.3		
alle Alter	130.0	117.3	123.7	111.0	100.8	106.0		

Diese Krankheiten bewirkten somit im 0-5. J. in England über 15. in London 11% aller Todesfälle, im 0-1. Lebensjahr dort sogar 20, hier 15%. Ihr Einfluss oder Betrag in der Gesamtsterblichkeit sinkt vom 1 Lebensjahr an beständig bis zum 15.—25. J., wo derselbe sein Minimum erreicht, und von 1000, welche zusammen sterben, nur 53 diesen Krankheiten Ebenso beständig steigt ihr Betrag wieder von da bis zum 65.—75. J., um hier die gleiche Höhe wie im 0-5. J. zu erreichen. ir London sogar dieselbe zu übersteigen, und von da wieder nur langsam re sinken, so dass auch noch im 95.—100. J. in England 365 oder 1 vol. 38 Todesfällen, in London 187 oder 1 von 18 Todesfällen an dieser Krankheiten erfolgt 1). Beide Geschlechter verhalten sich hierin gleich; nur spielen diese Krankheiten in der Jugend, besonders aber im 0-5. J. ir der männlichen Gesamtsterblichkeit eine relativ noch grössere Rolle als :: der weiblichen, umgekehrt im 55.—75. J. in der weiblichen eine grösser als in der männlichen. Doch gilt dieses leztere nur für England, nicht ihr London, wo vielmehr der Betrag dieser Todesfälle in der männlichen Gesamtsterblichkeit auch in diesen höhern Altersclassen grösser ist als in der weiblichte

Jahreszeiten. In London kamen 1849—53 von 30919 Todeställer an Krankheiten des Nervensystems auf den

			•					• ^^6	
		1849	1850	1851	185 2	1853	Summa	Todestaller	
Winter,	Jan.—März	1687	1638	1634	1625	1805	8389	271.3	
Frühling,	April—Juni	1571	1449	1545	1461	1682	7708	24 9.3	
Sommer,	Jul.—Sept.	1531	1372	1394	1423	1373	7093	2 29.7	
Herbst,	Oct.—Dec.	1454	1476	1495	1492	1812	7729	2 49.7	
Sumn	18	6243	5 935	6068	6001	6672	30919	1000.0	

¹⁾ Die Sterblichkeit der Lebenden an diesen Krankheiten ist aber im Alter von 55 J. 175 drüber noch grösser als in der ersten Kindheit, und steigt von da sogar beständig bis zum 85 g. 80 sterben in England von je 1000 Lebenden im Alter von

Maximum somit im Winter, Minimum im Sommer. Diese Vertheilung entsteht durch den vereinigten Einfluss aller einzelnen hieher gehörigen Krankheitsformen, ausgenommen Cephalitis und Geisteskrankheiten, deren Maxima besonders anders fielen.

Zweite Gruppe. Krankheiten der Circulationsorgane.

1. Pericarditis, Herzbeutelentzündung.

Der jährliche Betrag der Todesfälle dadurch war in

	von :	100000 Einwohnern	von 1000 Todesfällen.
C. Genf 1)	183855	1.7	1.00
England *) 1850— 59	3.1	1.40
	1858	3.0	1.32
	1859	3.2	1.41
London	1849 u. 51—53	4.8	2.02
_	1858	4.5	2.00
_	1859	4.2	1.91

Die Sterblichkeit an P. ist somit eine sehr geringe *). Ihre mittlere Dauer beträgt etwa 20 Tage, ihre Lethalität 14% der Kranken, beim Mann 16, beim Weib 12%.

Geschlecht. Das männliche erkrankt und stirbt häufiger an P. als das weibliche. In England und London war z. B. das Verhältniss

	Zahl der	Todesfälle	von 100000	Einwohnern	von 1000 Todeställen		
	männliche	weibliche	männlichen	weiblichen	männlichen	weiblichen	
England 1849 u.							
1851—53	1200	1082	8.3	2.7	1.42	1.82	
— 1858	286	300	2.9	8.1	1.26	1.35	
— 1859	326	29 0	3.4	2.9	1.45	1.33	
London 1849 u.	1		1				
1851—53	248	235	4.9	4.4	2.04	2.00	
— 1858	56	6 8	4.4	4.7	1.72	2.16	
— 1859	67	51	5.2	3.4	2.12	1.68	

Die männliche Sterblichkeit war hier also fast constant etwas grösser als die weibliche, obschon nicht in jedem Jahrgang 4).

¹⁾ Die Zahl der Todesfälle an sog. essentieller, selbstständiger, wenigstens nicht "rbeumatischer" P. war im C. Genf in 13 Jahren nur 15, und betrugen genauer nur 0.89 von 1000 Todesfällen.

²⁾ Die Summe aller Todesfälle durch P. war 1850—59 in England zusammen 5821, im Mittel jährlich 562; Maximum 1850 mit 620, Minimum 1856 mit 531.

³⁾ Zumal sog. idiopathische P. ist relativ höchst selten die Ursache des Todes, da P. gewöhnlich im Lauf von Rheumatismus acutus, Pleuritis, Phtise u. a. Krankheiten entsteht (vergt. u. A. Bamberger, Virchow's Arch. £ path. Anat. t. IX, 857; Leudet, Arch. gén. de mcd. Juill. 1862, S. 5). In England aber mögen viele Todesfälle an secundärer Pericarditis mitgesählt werden.

⁴⁾ Die Summe der männlichen Todesfälle in obigen 6 Jahren war in England 1812, in London 871, die der weiblichen dort 1672, hier 854. Auf 1000 männliche Todesfälle an P. kumen so weibliche in England 922.6, in London 954.1, und unter 1000 Todesfällen waren in England männliche 520.1, weibliche 479.9, in London männliche 510.3, weibliche 489.7.

Auch im C. Genf waren unter 15 Todesfällen 9 männliche, 6 weibliche, = 1.07 von 1000 männlichen und nur 0.70 von 1000 weiblichen Todesfällen.

Alter. In England und London traten Todesfälle an P. ein im Alter von

A 14 a	Eng	rland 1	858	Eng	pland 1	859	London 1849 u. 51—53			London 1859		
Alter	männ- liche	weib- liche	er in ed	männ- liche	weib- liche	su-	mEnn- liche	weib- liche	28-	minn- liche	weib- liche	£6-
0-	2	1	3	6	8	9	7	4	11	3	_	3
1— 2— 8—	_	1	1	1	2	8	4	8	7	_	1	1
2	Б	5	10	6	2	8	1	5	6	-	-	-
8	6	4	10	8	2	5	2	2	4		-	-
4	6	8	14	8	1	4	6	1	7	2	-	2
0-5	19	19	3 8	19	10	29	20	15	85	5	1	6
5—	16	28	44	82	86	68	18	22	40	6	5	11
10—	18	37	55	3 8	8 8	76	15	21	86	9	10	19
15—	42	64	106	52	47	99	89	36	75	12	9	21
25—	48	82	75	31	21	52	89	29	68	- 5	4	9
85	45	31	76	47	2 8	75	89	83	72	12	6	18
45-	81	80	61	31	82	63	38	88	76	5	5	10
55	41	31	72	36	37	78	20	80	50	6	7	13
65—	22	22	44	81	81	62	14	11	25	5	2	7
75 —	7	5	12	9	8	17	5	9	14	2	2	4
85—	2	1	8		2	2	1	-	1	_	_	_
95—	-	-	-	_	-	-	-	-	_	_	-	-
Summa	286	800	586	326	290	616	248	245	493	67	51	118

Von je 1000 Todesfällen an P. kamen also z. B. in England 1859 and London 1849 und 1851—53 auf die Altersclasse von

	E	ngland 185	9	London	1849 u.	1851 —53	
Alter	won 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 susammen	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	AOB 1000	
0	18. 4	10.8	14.6	28.2	16. 8	22.3	
1	8.0	6.9	4.8	16.1	12.2	14.2	
2	18.4	6.9	13.0	4.0	20.4	12.1	
8	9.2	6.9	8.1	8.0	8.1	8.1	
4	9.2	8.4	6.5	24.1	4.0	14.2	
05	58.3	34.5	47.0	80.6	61.2	70.9	
5—	98.1	124.1	110.8	72.5	89.7	81.1	
10-	116.5	181.0	128.4	60.4	85.7	73 .0	
15	159.5	162.1	160.7	157.2	146.9	152.2	
25	95.1	73.4	84.4	157.2	118.3	137.9	
85	144.1	96. 5	121.7	157.2	134.6	14a.0	
45	95.1	110.8	102.8	153.2	155.1	154.1	
55 —	110.4	127.6	118.5	80.6	122.4	101.4	
65—	95.1	106.9	100.6	56.4	44.8	50.7	
75 —	27.6	27.6	27.6	20.1	86.7	28.3	
85—		6.9	3.2	4.0		2.0	

Während so die erste Kindheit vom 0—5. J. nur wenige Fälle lieferte in England 4, in London 7%, steigt das Contingent bis zum 15.—25. J. um von da wieder zu sinken, doch mit Unregelmässigkeiten und jedenfalle

bis zum 65.—75. J. sehr langsam 1). Immerhin fällt das Maximum in Jugend und Mannesalter. Beide Geschlechter verhalten sich hierin gleich, nur concentriren sich die weiblichen Todesfälle noch mehr als die männlichen auf s 5.—25. wie auf s 55.—75. Lebensjahr. Den Einfluss der Pericarditis auf die Gesamtsterblichkeit der einzelnen Altersclassen zeigt folgende Tabelle. Von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen in jeder Altersclasse erfolgten an P. in 2)

	E	ingland 185	19	London 1849 u. 51-53					
Alter	von 1000 männlich e n	von 1000 weiblichen	von 1000 susammen	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 zusammen			
0	0.10	0.06	0.09	0.25	0.18	0.22			
1—	0.05	0.11	0.08	0.34	0.28	0.31			
2—	0.61	0.21	0.41	0.17	0.86	0.51			
3—	0.45	0.30	0.88	0.56	0.56	0.56			
4-	0.68	0.20	0.41	2.54	0.45	1.53			
0-5	0.19	0.11	0.15	0.39	0 .3 8	0.86			
5—	3 .0	3,3	8.1	3.34	4.29	3.80			
10—	7.5	7.0	7.8	6.13	9.30	7.4 5			
15	3.9	3.1	8.5	5.57	5.34	5.4 6			
25—	2.4	1.4	1.8	4.22	3.19	3.73			
35 —	3.4	1.9	2.6	3.78	3.38	3.58			
45—	2.1	2.4	2.2	8.65	4.09	3.91			
55	2.1	2.3	2.2	2.03	2.98	2.55			
65	1.6	1.5	1.5	1.49	1.02	1.28			
75 —	0.61	0.46	0.58	0.95	1.14	1.06			
85		0.86	0.21	0.90		0.31			
alle Alter	1.45	1.33	1.41	2.04	2.00	2.02			

In der Sterbesumme der ersten Kindheit spielt so P. eine sehr geringe Rolle, denn nur ½,0000, in London ½,0000 aller Todesfälle im 0—5. J. erfolgte dadurch. Ihr Betrag steigt aber beständig vom 1. Lebensjahr an bis zum 10.—15. J., wo derselbe culminirt und ½,000 aller Todesfälle oder 1 von 142 durch P. bedingt werden; sinkt von da bis zum 25.—35. J., steigt dann wieder im 35.—65. J. auf ½-3 / 1000, um erst vom 65. J. an erheblich und constant zu sinken. Doch übt P. noch in den höchsten Lebensaltern einen grösseren Einfluss als in der ersten Kindheit. All dies gilt für beide Geschlechter gleichmässig; auch ist die weibliche Sterblichkeit an P. fast durch alle Lebensalter, doch besonders im 0—5. J. relativ geringer als die männliche, und nur im 45.—65. J., in London auch im 5.—15. J. verhält es sich umgekehrt.

Jahreszeiten. In London kamen 1849—53 von 591 Todesfällen an P. auf den

¹⁾ Diese Unregelmässigkeiten entstehen vielleicht zum Theil durch den Einfluss verschiedener Krankheiten, bei denen P. nur secundär eintrat. Im C. Genf traten von 15 Fällen ein 3.—10. J. 1, 10.—40. J. 6, 40.—60. J. 2, 60.—80 J. 6. Auch Rilliet und Barthez beobachteten keinen Fall im Alter unter 3 J.

²⁾ Die Tabelle ist wie z. B. diejenige S. 531 zu lesen.

	1849	1850	1851	1852	1853	Summa	von 1000 Todes- Gillen
Winter, JanMärz	31	82	47	83	28	171	289.4
Frühling, April-Juni	34	26	82	87	27	156	2 63.9
Sommer, Juli-Sept.	22	25	27	20	15	109	184.4
Herbst, Oct.—Dec.	34	39	32	26	24	15 5	262.3
Summa	121	122	13 8	116	94	591	1000.0

Maximum somit im Winter, jedenfalls in der kältern Jahreszeit, Minimum in der warmen.

Für andere Krankheiten des Herzens fehlt derzeit jede sicherere Special-Statistik, daher hier nur einige provisorische Data über dieselben.

a. Carditis. In England war z. B. 1858 und 59 der Betrag der Todesfälle dadurch 1)

							von 1000 Todesfällen			
	ménal.	weibl.	1450 mmeu	minulichen	weiblichen	susem men	minulichen	weiblicken	CB44222 (1	
1858	35	57	92	0.36	0.57	0.47	0.10	0.25	0.20	
1859	34	39	73	0.35	0.38	0.37	0.15	0.18	0.17	

Demnach würde jährlich nur etwa 1 von 250000 Lebenden an C. sterber (7—8mal weniger als an Pericarditis), nur 1 von 5—6000 Todesfällen dadurch entstehen, und das weibliche Geschlecht der C. etwas häufiger erliegen als das mannliche. Von jenen 165 Todesfällen an C. zusammen kamen auf die Altersclasse von

	05	5-	10—	15—	25—	85	45	55	65	75	85	Summa
männliche	${f 2}$	5	5	11	6	7	6	10	12	5	_	69
weibliche	5	8	5	10	12	10	12	16	15	2	1	96
Summa	7	13	10	21	18	17	18	26	27	7	1	165

Die meisten Todesfälle lieferte somit das 5.—25., dann das 55.—75. J., and zwar bei beiden Geschlechtern.

b. Endocarditis. In England war z. B. 1858 und 59 der Betrag der Todesfälle dadurch

	Zahl der Todesfälle			VOD 1	00000 Einwo	hnern	von 1000 Todesfällen			
	minal.	weibl.	1952 mm e n	mänulichen			I ⁻	weiblichen		
1858	44	60	104	0.45	0.60	0.53	0.19	0.27	0.23	
1859	5 8	49	107	0.60	0.48	0.54	0.26	0.22	0.24	

Endocarditis spielt also in der Gesamtsterblichkeit England's fast dieselbe geringe Rolle wie Carditis, und bei beiden Geschlechtern so ziemlich dieselbe Von jenen 211 Todesfällen an E. traten ein im Alter von

	0-5	5-	10—	15—	25—	35 —	45-	55	65-	75	85-	Summa
männliche	9	10	10	20	14	18	11	7	6	1	1	102
weibliche	8	8	17	23	8	12	12	12	10	4	-	109
Summa	12	18	27	48	22	25	28	19	16	5	1	211

Hier noch mehr als bei Carditis concentrirten sich also die Todesfälle auf's 5.—25. J., dann auf's 25.—55., und bei beiden Geschlechtern ziemlich in derselben Weise.

c. Hypertrophie des Herzens. Todesfälle dadurch wurden s. B 1858 und 59 in England registrirt

¹⁾ Die Tabelle ist so zu lesen: in England 1858 starben durch Carditis von 100000 männlichen Einwohnern 0.36, von 100000 weiblichen 0.57, von 100000 Einwohnern zusammen (beider Geschlechter) 0.47, und Carditis bewirkte von 1000 männlichen Todesfällen 0.10, von 1000 weiblichen 0.25, von 1000 Todesfällen zusammen (beider Geschlechter) 0.20.

	Zahl der Todesfälle			Von 10	0000 Einwo	hnern	von 1000 Todesfällen			
	mire).	minul. weibl. resemmen			weiblichen	: usemmen	männlichen	weiblichen	lichen zwammen	
					2.2	1	1	1.17	1.27	
1859	202	193	395	2.1	1.9	2.0	0.90	0.88	0.89	

Dieser Krankheit erlag demnach etwa 1 von 40000—50000 Einwohnern, und nur 1 von 1000 Todesfällen wurde durch H. bedingt; die Sterblichkeit des männlichen Geschlechtes scheint erheblich grösser als die des weiblichen. Obige 965 Todesfälle traten ein im Alter von

	05	5	10-	15—	25—	85	45	55	65	75	85	Summa
männliche	8	5	17	41	41	5 8	81	125	92	41	2	511
weibliche	3	11	15	87	33	62	81	97	87	26	2	454
zusammen	11	16	32	78	74	120	162	222	179	67	4	965

Die meisten Todesfälle lieferten also das 55.—65. J., dann die dieser Altersclasse zunächst folgende wie vorangehende Decennial-Periode, und zwar bei beiden Geschlechtern. Auch das Contingent der jüngern Altersclassen ist grösser als man vielleicht auf Grund der Spital-Statistiken hätte denken können.

d. Hydropericardium, Herzbeutelwassersucht. Der Betrag der Todesfälle an dieser rein symptomatischen, secundären Krankheitsform war z. B. in England 1858 und 59

	Zahl der Todesfälle			Von 10	00000 Einwo	hnern	von 1000 Todesfällen			
	minai.	weibl.	Speammen	minulichen	weiblichen	esta prince	minnlichen	weiblichen	Tusammen	
1858	82 .	87	169	0.85	0.87	0.86	0.36	0.89	0.38	
1859	54	82	136	0.55	0.81	0.69	0.24	0.37	0.31	

Nur etwa 1 von 125000 Lebeuden würde somit unter Hinzutreten von H. sterben, nur 1 unter 3000 Gestorbenen, das weibliche Geschlecht aber etwas häufiger als das männliche. Von obigen 305 Todesfällen traten ein im Alter von

	05	5	10—	15—	25—	85-	45	55—	65	75-	85	Summa
männliche	16	7	1	8	8	12	17	21	26	18	2	136
weibliche	7	10	3	12	18	17	17	26	41	18	_	169
Summa	23	17	4	20	26	29	84	47	67	88	2	305

Die Altersclassen von 55—75 J. lieferten so allein über 37% aller Todesfälle, und diejenigen von 0—10 J. mehr als die von 10—25 J.; das männliche Geschlecht lieferte die meisten im 0—5., dann im 65.—75. J., das weibliche im 55.—57. J.

e. Angina pectoris, Stenocardia, Brustbräune. Die Zahl der Todesfälle dadurch war 1858 und 59 in England, wo A. vielleicht am häufigsten,

	Zani der Todesfalle			VOR 10	00000 Einwo	hnern	von 1000 Todesfallen männlichen weiblichen susimmen			
	miani.	weibl.	ersammen.	minnlichen	weiblichen	susemmen	mänalichen	weiblichen	susimmon	
					1.2			0.54		
1859	166	83	249	1.7	0.82	1.8	0.74	0.3 8	0.56	

Etwa 1 von 100000 Lebenden stirbt nach Obigem unter Zufällen der A., nur 1 von 2000 Gestorbenen, und Männer häufiger als Frauen. Jene 501 Todesfälle traten ein im Alter von

	05	5—	10-	15	25—	85	45-	55	65	75—	85	Summa
mannliche	4		1	2	9	84	3 8	80	86	43		297
weibliche	1	2	3	6	8	23	23	51	57	29	1	204
Summa	5	2	4	8	17	57	61	131	148	72	1	5 01

Maximum somit im 55.—85. J., die allein gegen 70% aller Todesfälle lieferten; auch fällt das Maximum für beide Geschlechter speciell in's 65.—75.,

g. Chronische (organische) Krankheiten des Herzens zusammen. Der jährliche Betrag der Todesfälle dadurch war in

	,	von 100000 Einwohnern	von 1000 Todesfällen
C. Genf 1)	1838—55	90	45.2
England 3)	1850—59	71	81.4
	18 5 8	80	34. 8
	1859	82	87.0
London 3) 1	849 u . 51—5	83	83.5
_	1858	86. 8	36.8
	1859	90.5	4 0.6

Ueberall leidet und stirbt das weibliche Geschlecht häufiger durch diese Krankheiten als das männliche; in England starben z. B. 1858 und 59 von 100000 männlichen Einwohnern 80, von 100000 weiblichen Einwohnern 82 dadurch, und die Todesfälle an diesen Krankheiten betrugen 3.4% aller männlichen, 3.7% aller weiblichen Todesfälle. Die erste Kindheit liefert in England wie London nur etwa 1.5—2% aller Todesfälle, während das Contingent mit dem Alter beständig steigt, im 65.—75. J. culminirt (diese Altersclasse lieferte allein über 20, die vom 45.—85. J. zusammen gegen 70% aller Todesfälle), und von hier an allmälig sinkt.

Im C. Genf erfolgten unter 1000 Todesfällen der Wohlhabenden 56.5 an diesen Krankheiten, bei der Gesamtbevölkerung nur 45, wohl schon deshalb, weil unter dieser die bedrohtesten Altersclassen, d. h. Erwachsene und Alte einen viel geringern Procenttheil bilden als unter jenen. In London kamen 1840—47 von 8200 Todesfällen und 1849—53 von 9556 Todesfällen durch diese Krankheiten auf

	Winter	Früh- ling	Som- mer Juli – Sept.	Herbst Oct Dec.	Summa	von 1000 Todesfällen kamen auf den					
	Mira	April — Juni				Winter	Frühling	Sommer	Herbet		
1840-47	3064	2646	1210	1280	8200	374	323	147	156		
18 49—58	2753	2380	2020	2453	9556	28 8	244	211	257		

Maximum somit für beide Reihen im Winter, Minimum im Sommer, und dasselbe wiederholt sich in andern Jahrgängen.

2. Aneurysma der grossen Gefässe.

Der Betrag der Todesfälle dadurch war im C. Genf 1838-55 = 2.5 von 100000 Einwohnern jährlich und 1.3 von 1000 Todesfällen b). In Eng-

¹⁾ Im C. Genf war die Zahl der Todesfälle dadurch, incl. chron. Krankheiten der grossen Geffisse, in 13 Jahren 763, im Mittel jährlich 58.

²⁾ Die Listen England's fassen als "Krankheiten des Hersens u. s. f." alle nicht näher unterschiedenen Fälle von Krankheiten des Hersens und der Gefässe zusammen, also nur mit Ausschluss von Pericarditis und Aneurysmen. Die Summe aller Todesfälle dadurch 1860—59 war 190503, im Mittel jährlich 19050; Maximum 1859 mit 16146, Minimum 1850 mit 10450, also ziemlich grosse Differenzen, auch im Verhältniss zur jeweiligen Bevölkerung. Bei dem geringen nosologischen wie statistischen Werth dieser Gruppe unterliess ich hier jede weitere Analyse derselben, und verweise hinsichtlich des Näheren auf das Resumé über alle Krankheiten der Circulationsorgane zusammen, um so mehr als über 95% aller Todesfälle durch lestere auf Bechnung obiger vagen Gruppe kommen.

³⁾ In London ist die Zahl der Todesfälle dadurch jährlich etwa 2000.

⁴⁾ In den 6 Jahren 1849 und 51—53 wie 58 und 59 kamen in England auf 37659 männliche Todesfälle 39463 weibliche, in London auf 6179 männliche 6692 weibliche. Die Genfer Listen geben über das Geschlechtsverhältniss keinen sichern Außehluss.

⁵⁾ Die Zahl der Todesfälle in 11 Jahren (1840-47 und 58-55) war hier 18, im Mittel jähr-

land und London war z. B. 1858 und 59 die Zahl der Todesfälle durch "Aneurysma" 1)

		Zahl	der Todes	sfälle	von 100	000 Ein	wobnern	von 10	000 Tode	sfallen
		mánn- liche	weibliche	zusam- men	mānn- lichen	weib- lichen	zusam- men	mian- licben	weib- lichen	2013 214 214
England	1858	258	92	350	2.6	0.92	1.8	1.14	0.41	0.78
	1859	1 268	103	871	2.8	1.2	1.9	1.18	0.47	0.55
London	1858	70	! 23	93	5.4	1.6	3.4	2.14	0.73	1.45
	18 59	64	81	95	4.9	2.1	3.4	2.02	1.02	1.53

Die Sterblichkeit durch A. ist somit im C. Genf grösser als an Pericarditis, in England geringer, in London aber constant und erheblich grösser als in ganz England, desgleichen diejenige des männlichen Geschlechtes etwa deppelt so gross als beim weiblichen ²).

Alter. In England und London traten Todesfälle durch A. ein im Alter von

	En	gland	1858	En	gland	1859	Londo	on 1849 u	. 51 —53	Lond	on 185	8 u. 59
Alter	minaliche	weibliche	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	manliche	weibliche	254 25 25	mā sliche	weib liche	D. W. W. W. L.	minaliche	weibliche,	1900 57 . 2
0-5	1	2	3	· -		_	2	3	, 5	i —	! -	
5 —	. —	-	<u> </u>	1	: —	1	<u> </u>	_	. —	i —	· —	-
10—	1	_	1	1	3	4	 -	1	1		 _	_
15—	6	5	11	15	3	18	5	1	6	3	1	4
25	44	10	54	43-	9	52	43	23	66	22	7	29
35 —	66	17	83	85	16	101	75	18	93	41	11	52
45	60	23	83	53	25	78	59	11	70	29	16	45
55—	49	21	70	39	26	65	29	8	37	26	15	41
65—	24	11	35	25	16	41	18	6	24	10	2	12
75 —	6	3	9	6	5	11	. 3	5	8	3	2	1 5
85—	1		1	‼ —	_	! —	2	<u> </u>	2	-	_	
Summa	258	92	350	268	103	371	236	76	312	134	54	188

Von je 1000 Todesfällen kamen so z. B. in England 1859 und in Londer. 1849—53 auf die Altersclasse von

lich 1.7; sämtliche erfolgten durch Ruptur der Aneurysmen, und 15 betraf allein die Aortz thoracica (Arcus etc.).

¹⁾ Der Sinn, in welchem hier "Aneurysma" genommen wird, ist etwas zweiselbast, und manche Fälle mögen da der Registrirung entschlüpsen, auch manche Fälle von A. oder Rugfar des Herzens mitgezählt werden. Weitaus die meisten Fälle jedoch betressen A. der grussen Gesässe, innerhalb der Körperhöhlen. Die Zahl der Todessälle dadurch in den 10 Jahren 1850-59 war in England 3161, im Mittel jährlich 316 (Maximum 1859 mit 371, Minimum 1962 mit 266), = 1.7 von 100000 Einwohnern jährlich, und 0.76 von 1000 Todessällen. In Lendon beträgt jezt die Zahl der Todessälle durch A. jährlich etliche 90.

²⁾ In den 6 Jahren 1849 und 51—53 wie 58 und 59 war die Summe männlicher Todessalle in England 1350, in London 370, die der weiblichen dort nur 529, hier 130. Auf 1000 männliche Todessalle an A. waren in England männliche 718.4, weibliche 281.6, in London männliche 740.0, weibliche 260.0. Im C. Genf dagegen waren unter 18 Todessallen 9 männliche, 9 weibliche, und auch in Belgien kamen 1850—55 auf 10 männliche 9 weibliche. Spital-Statistiken ergalich meist gleichfalls ein bedeutendes Vorwiegen der männlichen Fälle (a. u. A. Bizot, Mémoir, de la Soc. méd. d'observation de Paris t. I).

	E	ingland 185	9	Londo	n 1849 u. 5	153
Alter	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 susammen	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 zusammen
0-5				8.4	39.7	16.0
5—	3.7		2.7	<u>-</u>	_	
10-	3.7	29.1	10.8	<u> </u>	13.1	8.2
15—	55.9	29.1	48.5	21.2	13.1	19.2
25—	160.4	87.3	140.1	182.2	802.6	211.5
85—	817.1	155.3	272.2	317.8	236.8	298.0
45	197.7	242.7	210.2	250.0	144.7	224.8
55 —	145.5	252.4	175.2	122.8	105.2	118.5
65—	93.2	155.3	110.5	76.3	78.9	76.9
75—	22.4	48.5	29.6	12.7	65.6	25.6
85				8.4		6.4

Wie bei andern Krankheiten des Gefässsystems lieferten so Kindheit, Jugend höchst wenige Todesfälle; diese werden dem Mannesalter zu immer häufiger, culminiren im 35.—45. J. (diese Altersclasse allein lieferte constant über ½ aller Fälle), und erhalten sich im nächstfolgenden Decennium fast auf derselben Höhe, um erst vom 65., auch 75. J. an rasch zu sinken. In's Mannesalter (25—65 J.) fallen aber in England 80, in London 85 % aller Todesfälle¹). Leztere halten im Allgemeinen bei beiden Geschlechtern denselben Gang durch's Leben, doch soweit aus obigen unzureichenden Zahlen zu schliessen, fallen die Perioden der Maxima bei beiden immer wieder anders. Um mindestens annähernd den Einfluss der aneurysmat. Todesfälle auf die Gesamtsterblichkeit in den einzelnen Lebensaltern zu zeigen, dient folgende Tabelle. Von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen in jeder Altersclasse erfolgten an A.³)

	F	England 185	9	London 1849 u. 51—53				
im Alter von	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 zusammen	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 zusammen		
05		-	_	0.03	0.06	0.05		
5	0.09	_	0.05	_	-			
10	0.20	0.55	0.40	 	0.39	0.21		
15—	1.13	0.20	0.64	0.71	0.15	0.43		
25—	3.37	0.60	1.87	4.74	2.53	8.07		
35	6. 18	1.13	3.61	7.27	1.94	4.63		
45—	8.52	1.90	2.80	5. 67	1.18	8.60		
55	2.30	1.67	2.00	2.94	0.79	1.86		
65—	1.31	0.83	1.05	1.91	0.55	1.19		
75	0.41	0.29	0.34	0.56	0.63	0.61		
85—	_	_		1.81		0.63		
alle Alter	1.18	0.47	0.85	1.94	0.64	1.60		

Während so A. in der Sterblichkeit der ganzen Jugend fast keine Rolle spielt, wird diese schon vom 25. J. an erheblicher, culminirt im 35.—45. J., wo etwa 4/1000 aller Todesfälle in dieser Altersclasse an A. erfolgten (1 von 250), und sinkt von da wieder beständig, doch erst vom 75. J. an rascher. Beide

¹⁾ Auch von den 16 Todesfällen im C. Genf traten 12 (= 67%) im Alter von 20-60 J. ein, die meisten, d. h. 10 im 40.-60. J., während nach Spital-Statistiken die jüngern Classen von 20-40 J. die Mehrsahl der Fälle liefern würden (Hodgson, Scarpa, Corvisart, Bizot u. a.). Höchst selten ist A. jedenfalls in den spätesten Lebensaltern über 80 J. Ursache des Todes, was auf ein rascheres und früheres Absterben, eine kürzere Lebensdauer dieser Kranken hinweist.

2) Die Tabelle ist zu lesen wie z. B. diejenige S. 631.

Geschlechter folgen hierin im Allgemeinen demselben Gesez, in der Sterblichkeit des Weibes aber übt A. seinen grössten Einfluss in England erst im 45.—55. und in London schon im 25.—35., nicht wie beim Mann im 35.—45. J. ¹).

Jahreszeiten: von 427 Todesfällen in London in den Jahren 1849-53 kamen auf Januar — März 106, April — Juni 113, Juli — Sept. 97, Octob. — Decemb. 111; also Maximum im Frühlings-, Minimum im Sommer-Quartal.

Phlebitis, Venen-Entzündung. Todesfälle dadurch wurden in England registrirt

	Zahl der Todesfälle			von 100000 Einwohnern			von 1000 Todesfällen		
	minal.	weibl.	seemm.	männi.	weihl.	Steamin.	minni.	weibl.	Susamm.
1858	84	80				0.33			
1859	24	30	54	0.24	0.30	0.27	0.10	0.14	0.12

Demnach würde nur etwa 1 von 850000 Lebenden an P. gestorben sein, nur 1 von 10000 Gestorbenen; doch bleibt zweifelhaft, ob und in wie weit alle Todesfälle durch P. registrirt wurden. Von obigen 118 Todesfällen traten ein im Alter von

	0-5	5	10	15	25	25	45-	55—	65—	75	85—	Summa
männliche	8	9	6	9	5	5	6	9	5	1		58
weibliche	6	2	1	8	15	12	8	3	3	2	_	60
Summa	9	11	7	17	20	17	14	12	R	9		118

Todesfälle traten so in allen Lebensaltern ein, doch die meisten zwischen 15-55 J.

3. Haemorrhagie, Blutung.

Der Betrag der Todesfälle an rasch tödlichen Blutungen war im Mittel jährlich in

	VOIL	TOOOO THE THE OTHER PROPERTY.	AOB YOU TOGGETATIO
C. Genf *)	1838—55	9	4.4
England ⁸)	1850—53	8	3.5
London	1849—53	9	3.7

Auch in Paris scheinen etwa 3—4 von 1000 Todesfällen (zu Haus) an H. zu erfolgen 4).

Geschlecht. Im C. Genf waren unter 75 Todesfällen an H. männliche 35 = 8.7 von 100000 männlichen Einwohnern und 4.17 von 1000 männlichen Todesfällen.

weibliche 40 = 9.0 von 100000 weiblichen Einwohnern und 4.70 von 1000 weiblichen Todesfällen.

¹⁾ In dieser Altersclasse bewirkt A. */168, in London sogar */168 aller männlichen Todesfälle. Von 100000 im Alter swischen 35—45 J. stehenden Männern sterben aber in England überhaupt jährlich 1276; somit würden von 100000 Männern dieses Alters etwa 7—8 an A. sterben, oder 1 von 13000. In Besug auf den gewiss wichtigen Einfluss anderer Lebensverhältnisse, sumal der Beschäftigung oder Profession auf die Häufigkeit des A. gibt es derzeit keine Statistik, welche diesen Titel verdient. Am häufigsten scheint aber A. bei ärmeren und arbeitenden Classes.

2) Die Zahl der Todesfälle in 13 Jahren war im C. Genf 75 (sämtlich an Bluthusten und

Blutbrechen, also excl. Metrorrhagieen bei Entbundenen u. s. f.), im Mittel jährlich 6.

3) Die Zahl der Todesfälle in 4 Jahren war in England 5602, im Mittel jährlich 1400, in London jährlich 218. Seit neueren Zeiten gilt H. in England nicht mehr als besondere Todesursache, vielmehr werden die Todesfälle dadurch den Krankheiten der betreffenden Organe u. s. f. beigezählt.

⁴⁾ Trébuchet, Annal. d'Hygiène t. 45, 1861, S. 858.

Bluterkrankheit, Haemophilie: nach Grandidier (s. Schmidt's Jahrb. 1863) kanste man im J. 1868 174 Bluterfamilien mit 512 Blutern (471 männlichen, nur 138 weiblichen); unter 96 jener Familien war das Leiden bei 52 "erblich".

In England war z. B. 1849 u. 51—53 die Zahl der Todesfälle männliche 2909 = 8.3 von 100000 männlichen Einwohnern und 3.4 von 1000 männlichen Todesfällen,

weibliche 2576 = 7.5 von 100000 weiblichen Einwohnern und 3.1 von 1000 weiblichen Todesfällen.

In London in denselben Jahren

männliche 479 = 9.8 von 100000 männlichen Einwohnern und 3.9 von 1000 männlichen Todesfällen,

weibliche 391 = 8.2 von 100000 weiblichen Einwohnern und 3.3 von 1000 weiblichen Todesfällen.

Das Geschlecht scheint demnach keinen erheblichen Unterschied in der Sterblichkeit an H. zu bedingen, das männliche aber in England noch etwas häufiger dadurch zu sterben als das weibliche.

Für lezteres ergeben sich dagegen besondere Dispositionen zu H. durch Schwangerschaft und Niederkunft. Unter 16 Todesfällen bei Schwangern im C. Genf (1838-55) erfolgten so 2 durch H., = 12.5% aller Todesfälle bei Schwangern, und 0.23 von 1000 Todesfällen überhaupt bei der weiblichen Bevölkerung. Von 132 Frauen aber, die dort während der Niederkunft oder an deren Folgen starben, erlagen 14 dieser H., == 10.6% aller Todesfälle bei neu Entbundenen, und 1.65 von 1000 Todesfällen überhaupt bei der weiblichen Bevölkerung. Auch in London traten unter 141 Todesfällen bei und nach der Niederkunft 27 durch H. ein, == 19.1% aller Todesfalle bei Neuentbundenen 1). Im Dubliner Gebärhaus aber traten unter 16414 Entbindungen bei 131 H. ein (24 vor, 64 während, 43 nach der Geburt), == 8 auf 1000 Entbindungen 2). Todesfälle durch H. erfolgten dort unter 164 Todesfällen rusammen nur 8 durch H., = 0.50 auf 1000 Entbindungen (1 von 2050 Entbundenen) und 5% aller Todesfälle bei Schwangern, Gebärenden oder neu Entbundenen, also viel weniger als in Genf, London, wahrscheinlich zum Theil schon deshalb weil dort Hülfe näher bei der Hand war. Weiteres s. unten bei "Schwangerschaft, Niederkunft, Wochenbett."

Alter. Die meisten Todesfälle durch H. treten im Mannesalter ein; so kamen z. B. in London 1849 und 51—53 von 870 Todesfällen auf die Altersclassen von

4- 0-5 5- 10- 15mannliche 60 — 1 4 — 65 **5 3** 31 48 71 87 80 **60 26 2 1 479** 1 54 57 **59** 60 5 8 21 56 49 23 4 — 391 weibliche 7 1 2 Summa 109 1 8 11 1 125 10 6 52 102 128 146 136 109 49 6 1 870

Das stärkste Contingent lieferten somit die Altersclassen von 45—55, dann von 55—65 J., und im 25—75. J. traten zusammen 621 Todesfälle, d. h. über 71°/• aller Todesfälle ein, dagegen im Alter unter 25 J. nur 193 = 22°/•, im Alter über 75 J. nur 56 = 6°/• °). Auch der Einfluss dieser Todesfälle an H. auf die Gesamtsterblichkeit der einzelnen Altersclassen steigt von der Kindheit an beständig bis zum 45.—55. J., um von da wieder all-

^{1) 8. 5.} Annual Report of the Registrar general 8. 380.

²⁾ Collins, treatise on midwifery London 1836, S. 170.

3) Auch im C. Genf kamen von 75 Todesfällen auf die Alterselassen unter 20 J. nur 9, auf die von 20—40 J. 21, von 46—60 J. 16, von 60—80 J. 29. Bei der wohlhabenden Bevölkerung trat hier aber in 13 Jahren kein einziger Todesfäll durch rasch tödliche H. ein.

mälig zu sinken. Von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen erfolgten so im 0—5. J. nur 1.3 durch H., schon im 15.—25. J. 3.8, im 25.—35. J. 5.6, im 35.—45. J. 6.0, im 45.—55. J. 7.4, im 55.—65. J. 6.8. im 65.—75. J. 5.4.

Jahreszeiten. Von 1043 Todesfällen durch H. in London 1849-53 kamen auf Januar-März 262, April-Juni 256, Juli-Sept. 263, Octob.-Decemb. 262; in Genf von 75 Todesfällen auf's 1. Quartal 21, auf's 2. 18, auf's 3. 19, auf's 4. 17.

Epistaxis, Nasenbluten. In England war z. B. 1858 und 59 die Zahl der Todesfälle dadurch 1)

	Zahl der Todesfälle			Von 100	000 Ein	wohnern	von 1000 Todesfallen		
	männl.	weibl.	Susamm.	männl.	weibl.	susamm.	mannl.	weibl. sus	ADB.
1858	3 8	27	65	0.40	0.27	0.33	0.16	0.12 0	.14
1859	21	12	33	0.21	0.12	0.16	0.09	0.05 ; 0	.07

Im Mittel würde so jährlich nur etwa 1 von 4000 Lebenden an E. sterben, und 1 von 10000 Gestorbenen, die Sterblichkeit des männlichen Geschlechtes aber nahezu 2 mal grösser sein als diejenige des weiblichen. Todesfälle dadurch traten in allen Lebensaltern bis zu den höchsten ein, doch die überwiegende Mehrzahl im 0—10. Lebensjahr.

4. Krankheiten der Circulationsorgane zusammen.

Der jährliche Betrag der Todesfälle dadurch war in

	▼	on 100000 Einwohnern	von 1000 Todesfällen
England	*) 1850—59	75.5	33. 5
	1858	8 5.2	36.9
	1859	87.9	39.3
London	1849 u. 51—53	92.0	36. 8
_	1858	94 .8	4 0.2
_	1859	98.2	44.0

In England stirbt so jährlich 1 von 1300 Einwohnern an diesen Krankheiten, in London 1 von 1100—1000 (in Genf 1 von 800), und dort erfolgen dadurch 3.3, hier 4% aller Todesfälle.

²⁾ Die Summe der Todesfälle dadurch war in England 1850—59 (excl. Haemorrhagieen) 139485, im Mittel jährlich 13948; Maximum 1859 mit 17183, Minimum 1850 mit 11856. Von all diesen Todesfällen wurden bedingt durch

reen poetings auton		
		von 1000 dieser Todesfälle
Pericarditis	5821	42
Aneurysma	3161	23
Krankh. des Herzens		
u. der Gefässe sonst	130503	935
Summe	139485	1000

In London ist die Zahl der Todesfälle durch diese Krankheiten seit 1850 im Mittel jährlich 2300.

Hier werden jest diese Todesfälle durch E. den Krankheiten der Athmungsorgane beigezählt.

Im C. Genf erfolgten in den 13 Jahren 1838—47 und 53—55 zusammen 1127 Todesfälle da durch (d. h. an Pericarditis, Syncope, chron. Herzkrankh. und Aneurysmen), im Mittel jähr lich 86.7, = 134 von 100000 Einw., und 66.2 von 1000 Todesfällen. Von 100 aber, die diesen Krankheiten erlagen, starben an Pericarditis (idiopathischer) 1.3, an Syncope 29.2, an chron Herzkrankheiten 67.7, an Aneurysmen der grossen Gefässe 1.8.

Geschlecht. Zahl der Todesfälle und Sterblichkeit beider Geschlechter an diesen Krankheiten waren z. B. in

	Zahl der	Todesfälle	von 100000	Einwoh uern	von 1000 Todesfällen		
	mannliche	weibliche	männlichen	weiblichen	männlichen	weiblichen	
England 1858	8086	8340	84.6	85.8	35.6	87.4	
– 1859	850 8	8625	88.0	87.5	38.0	89.7	
London 1858	1277	1303	100.2	90.1	39.2	41.8	
— 1859	1352	1372	104.0	93.0	42.8	45.0	

Obgleich so die absolute Zahl weiblicher Todesfälle mehr oder weniger vorwiegt, ist doch die Sterbeziffer der Lebenden für beide Geschlechter in England ziemlich dieselbe, und in London für's weibliche sogar erheblich geringer (in Folge der relativ grössern weiblichen Bevölkerung). Andere Jahrgänge ergeben wesentlich dieselben Verhältnisse 1).

Alter. In England und London traten an diesen Krankheiten Todesfälle ein im Alter von

	En	gland :	1858	En	England 1859			London 1849 u. 51-53 3)			London 1859		
Alter	männliche	weibliahe	temmens	mkanliche	weibliche	ansemmen	m#unliche	weibliche	sumamen	männliche	weibliche	zu sammen	
0-	48	47	95	60	51	111	60	66	126	8	6	14	
1—	22	26	4 8	20	20	40	21	15	36	3	3	6	
2—	22	25	47	29	15	44	14	20	34	1	8	4	
3—	19	19	3 8	16	16	32	10	12	22	2	2	4	
4	19	21	40	17	13	30	15	15	3 0	4	8	7	
0-5	130	138	268	142	115	257	120	128	24 8	18	17	35	
5	132	145	277	182	175	357	72	83	155	3 8	34	72	
10—	161	218	379	208	208	411	9 5	142	237	37	42	79	
15	461	535	996	534	5 56	1090	263	294	557	91	99	190	
25—	601	677	1278	640	638	1278	444	369	813	114	118	232	
35—	983	990	1923	998	1015	2013	654	572	1 2 26	183	171	354	
45—	1244	1216	2460	1301	1314	2615	762	7 91	1553	237	223	460	
55	1742	1766	350 8	1827	1858	3685	844	95 9	1803	298	283	581	
65 —	1836	1861	3697	1871	1943	3814	765	841	1606	237	265	502	
75 —	782	712	1494	751	732	1483	244	295	539	86	112	198	
85—	63	81	144	56	69	125	27	29	56	3	8	11	
95	1	1	2	8	2	5	—	8	3				
Smms	8086	8340	16426	850 8	8625	17183	4291	4511	8802	1352	1372	2724	

¹⁾ Im Jahr 1868 und 59 kamen also auf 1000 männliche Todesfälle weibliche in Engund 1022.3, in London 1017.5. In den J. 1849 und 51—53 dagegen waren in London unter 502 Todesfällen männliche 4291, weibliche 4511, oder auf 1000 männliche 1051.3 weibliche. Die männlichen Todesfälle an Pericarditis und andern Herzkrankheiten, Aneurysmen, Syncope auch an Blutungen) sind zahlreicher als die weiblichen, weshalb das Vorwiegen der weiblichen Todesfälle in der Totalsumme der Krankheiten der Circulationsorgane nur durch andere nicht näher specificirte Krankheiten bedingt sein kann.

²⁾ In der Totalsumme für London in obigen Jahren (zusammen 8802) sind 6, 1 männlicher, 5 weibliche Todesfälle eingeschlossen, deren Alter nicht specificirt war.

	E	ingland 185	London 1849 u. 51—53				
Alter	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 zusammen	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	yon 1000 zusammen	
15—	40.3	87.6	3 8.9	37. 5	43.6	40.5	
25—	50.1	42.5	46. 0	48.8	40.5	44.7	
35 —	72.6	71.3	71.9	68.5	58.6	61.1	
45—	8 8.1	99. 8	93.6	78.8	85.2	78.9	
55—	108.0	119.6	113.6	85.9	95.2	90.6	
65—	98.0	97.5	97.7	81.3	78.2	79.8	
75 —	51.2	42.5	46.5	46.6	37.5	41.1	
85	15.1	12.7	13.7	24.4	14.0	17.6	
95	14.5	5.0	8.2	-	18.2	12.2	
alle Alter	38.0	39.7	39.3	35.3	38.3	36. 8	

Im 0—1. wie im 0—5. J. zusammen bewirkten so diese Krankheiten nur 1 von 1000, in London 1 von 500 Todesfällen, die überhaupt in diesen Lebensaltern eintraten. Ihr Betrag steigt aber vom 1. Lebensjahr an beständig bis zum 55.—65. J., wo derselbe culminirt 1), um von da wieder erst langsam, dann rasch zu sinken. Auch noch in den höchsten Lebensaltern aber erfolgt ein 10mal grösserer Procenttheil Todesfälle dadurch als in der ersten Kindheit. Beide Geschlechter folgen hierin demselben Gesez; spielen jedoch die Todesfälle durch diese Krankheiten in der weiblichen Gesamtsterblichkeit überhaupt eine etwas grössere Rolle als in der männlichen, so gilt dies besonders im 45.—65. Lebensjahr (in London auch im 0—25. J.), d. h. von 100 weiblichen Todesfällen in dieser Lebensperiode erfolgt mindestens 1 mehr an diesen Krankheiten als von 100 männlichen.

Jahreszeiten. In London traten z. B. 1849—53 von 10574 Todesfällen an diesen Krankheiten ein im

	1849	1850	1851	1852	1853	Summa	von 1000 Todes- fällen
Winter, Jan.—März	523	544	665	6 55	643	3030	286.6
Frahling, Apr.—Juni	487	472	50 8	520	612	2599	245.8
Sommer, Juli-Sept.	455	424	418	464	465	2226	210.5
Herbat, Oct.—Dec.	466	525	582	517	629	2719	257.1
Summa	1931	1965	2173	2156	2349	10574	1000.0
M	- TET - A	351	·	O	•	•	4 11 1

Maximum somit im Winter, Minimum im Sommer.

Dritte Gruppe. Krankheiten der Athmungsorgane.

1. Laryngitis, Kehlkopf-Entzündung (einfache, catarrhalische).

Der Betrag der Todesfälle durch diese nur selten tödliche Krankheit war z.B. in England und London jährlich

			von 100000 Einwohnern	von 1000 Todesfällen
England 2)	1850—59	•	6.3	2.86

¹⁾ Hier erfolgt etwa 1/10 aller Todesfälle durch diese Krankheiten. Von 1000 im Alter zwischen 55—65 J. Stehenden sterben aber in England Jährlich überhaupt 30; somit Würden 3 von 1000 Lebenden oder 1 von 338 diesen Krankheiten erliegen, und zwar 1 von 340 Männern, 1 von 330 Frauen.

²⁾ Die Summe der Todesfälle 1850—59 war in England 11883, im Mittel jährlich 1188 (Maximum 1868 mit 1439, Minimum 1851 mit 939), in London etwa 260.

	Yon	100000 Einwohnern	von 1000 Todesfällen
England	1858	7.5	3.24
	1859	6.8	3.03
London	184 9 u. 51—53	10.1	4.05
	1858	12.0	5.10
	1859	9.4	4.90

Somit würde in England nur etwa 1 von 14000, in London 1 vol 10000 Lebenden an L. sterben 1).

Geschlecht. In England und London war das Verhältniss

		Zahl der	l'odesfälle	von 100000	Einwohnern	von 1000 Todesfällen		
		mänuliche	weibliche	männlichen	weiblichen	manlichen '	weibliter	
England	1849 u.				!			
•	1851—53	223 8	1759	6.4	5.0	2.65	2.15	
_	1858	7 55	684	7.8	7.0	3.32	3.07	
	1859	73 0	589	7.5	5.8	3.26	2.71	
London	1849 u.				!!!			
	1851—53	584	384	12.2	8.4	4.82	3.26	
_	1858	167	160	13.1	11.0	5.12	5.08	
	1859	152	108	11.7	7.3	4.79	3.56	

Die männliche Sterblichkeit an L. ist also erheblich und constant grösser als die weibliche.

Alter. In England traten 1858 und 59 von 2758 Todesfällen ein in: Alter von

0-5 5- 10- 15- 25- 25- 45- 55- 65- 75- 85- SERE! **330** 261 162 139 106 **998** 152 40 32 39 59 66 52 34 13 — 1455 812 174 37 51 56 53 27 28 27 weibl. 201 211 162 152 86 1 1273 Summa 531 472 **324** 291 192 1810 326 77 83 95 112 93 80 61 20 1 2755

In London traten 1849 und 51—53 wie 1858 und 59 von 1555 Todesfällen ein im Alter von

0-1-5- 10- 15- 25- 85- 45- 55- 65- 75- 85- Summa 0-5 281 192 42 **648** 52 15 12 35 41 36 **36 22** männi. 79 **54** weibl. 163 130 78 **69 3**0 470 60 8 15 20 29 20 14 9 6 1 6 2 112 23 27 55 **70 56 50 31 12 1 1**355 72 1118 Summa 444 **322** 157 123

Die erste Kindheit von 0-5 J. lieferte so in England 66, in London sogar 72% aller Todesfälle, die meisten immer das 0-1. Lebensjahr; von da sinkt das Contingent bis zum 10.—15. J. beständig, wo dasselbe sein Minimum erreicht, steigt von da wieder etwas bis zum 35.—45. J., um erst von hier an wieder langsam zu sinken bis an's Ende des Lebens. Dem entsprechend spielt L. die grösste Rolle in der Gesamtsterblichkeit des 0-5. Lebensjahres, wo 6-7 von 1000 Todesfällen an L. erfolgen, in 5.—10. J. nur 5, im 25.—55. J. etwa 2.*).

¹⁾ Die einzelnen Grafschaften und Bezirke zeigen hierin grosse Differenzen; in Yorkster zu. B. wie in London ist die Sterblichkeit durch L. weit über dem Mittel, in Wales u. a. und demselben.

²⁾ Von andern statistischen Verhältnissen der L. erwähne ich nur noch die Jahreszeiten in London kamen z. B. 1849—53 von 1020 Todesfällen an L. auf Januar—März 342, April-Juni 290, Juli—Sept. 171, Octob.—Dec. 217; Maximum somit im Winter, dann Frühling, Maximum im Sommer, dann Herbst.

2. Laryngitis pseudomembranacea, Croup.

Der jährliche Betrag der Todesfälle durch Croup war in

		von 100000 Einwohnern	von 1000 Todesfällen
C. Genf ¹)	1838—55	29	14.6
England *)	1850—59	26.0	11.3
	1858	32.3	14.0
	1859	28.9	12.9
London	1849—53	15.0	6.0
	1858	20.0	8.9
_	1859	15.1	6.8

Demnach würde im C. Genf jährlich etwa 1 von 3450 Lebenden an C. sterben, in England 1 von 3800, in London erst 1 von 6600, was vielleicht auf grosse Ungleichheiten der Registrirung hinweist. Die mittlere Dauer des C. scheint 4—6 Tage, die mittlere Lethalität nicht unter 60—80 % der Kranken, auch bei tracheotomisirten nicht unter 70—80 %.

Geschlecht. Knaben erkranken und sterben an C. häufiger als Madchen. In England und London war so das Verhältniss

		Zahl der	Fodesfälle	von 100000	Einwohnern	won 1000 7	l'odesfällen
		männliche	weibliche	manlichen	weiblichen	männlichen	weiblichen
England	1849 u.						
	185153	8492	7445	24.1	19.8	10.0	9.1
_	1858	3 301	2919	84.4	29.5	14.5	13.1
	1859	2956	2680	30.5	26.8	18.2	12.3
London	1849 u.						
	1851—53	756	670	17.2	11.4	6.2	5.7
_	1858	814	257	24.6	17.7	9.6	8.1
-	1859	236	184	18.2	12.5	7.4	6.1

In England wie London überwiegt so die männliche Sterblichkeit constant die weibliche 1). Auch im C. Genf waren unter 266 Todesfällen an Kehlkopf- und Rachencroup zusammen (vergl. Note 1)

männliche 150 = 40 von 100000 männlichen Einwohnern jährlich, und 18 von 1000 männlichen Todesfällen

weibliche 116 = 30 von 100000 weiblichen Einwohnern jährlich, und 13 von 1000 weiblichen Todesfällen.

Dasselbe ergaben Spital-Statistiken (Trousseau, Rilliet und Barthez, Roger u. A.).

¹⁾ Die Zahl der Todesfälle an Kehlkopf- und Rachencroup (Diphtherie) zusammen war im C. Genf in 13 Jahren 266, = 30 von 100000 Einw. und 16 von 1000 Todesfällen. Unter jenen 256 Fällen waren aber nicht wohl über 20 Fälle Rachencroup (d'Espine).

²⁾ Die Summe der Todesfälle 1850—59 war in England 46979, im Mittel jährlich 4696; Maximum 1858 mit 6220, Minimum 1858 mit 8660. In London ist die Zahl der jährlichen Todesfälle etwa 400. In Paris starben (zu Haus) 1831—38 jährlich etwa 150, 1839—48 260 an C., = 13 von 1000 Todesfällen zu Haus (Trébuchet, Annal. d'Hygiène t. 45 und 46, 1851).

³⁾ Vergl. u. A. Roger, Arch. gén. de méd. Avril 1862, S. 465; nach R. lassen sich im Mittel von 100 an tödlichem C. erkrankten Kindern nur etwa 20 durch Tracheotomie retten.

⁴⁾ In obigen 6 Jahren susammen kamen in England auf 14747 männliche Todesfälle nur 18044 weibliche, in London auf 1306 männliche 1111 weibliche. Dort kamen so auf 1000 männliche 884.5, hier 850.7 weibliche, und unter 1000 Todesfällen an C. waren in England männliche 530.7, weibliche 469.3, in London männliche 540.3, weibliche 459.7.

	En	gland 18	5 8	London	1849 u.	Londo	lon 1858 u. 59		
Alter	ven 1000 minalichen	von 1000 weiblichen	von 1000 snoammen	von 1000 mänalichen	von 1000 weiblichen		ven 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 zasemmen
0-	7.6	6.7	7.2	4.61	4.04	4.35	5.0	3. 8	4.4
1-	37.6	86. 1	36.8	18.13	16.76	17.4 6	22.5	18.3	20.5
2—	63 .6	59.5	61.6	27.30	29.87	28.32	35.3	31.4	33.4
3—	81.8	70.2	76.5	37.4 5	80.40	88.92	46.1	88.4	42. 3
4-	78.0	67.2	70.1	29.69	28.89	29.80	30.2	35.6	33.0
05	27.9	28.7	28.0	13.74	13.82	13.76	16.7	15.5	16.2
5—	3 9. 5	37.8	88.6	10.02	10.92	10.45	18.3	14.9	16.6
10-	6.5	3.8	5.1	1.28	0.44	0.88	1.90	1.92	1.91
15—	0.14	0.26	0.20	0.28		0.14	_		
35 —	_	0.06	0.03	0.10	0.22	0.16	_		-
45—	_	_			0.10	0.04	-	_	-
elle Alter	14.5	18.1	14.0	6.21	5.60	5.96	8.5	7.1	7.8

Die Rolle des C. in der Gesamtsterblichkeit steigt so beständig von 0 bis zum 3.—4. J., wo C. in England 7, in London 3—4% aller Todesfälle bewirkt, um von da beständig zu sinken. Im 5.—10. J. jedoch war seine Rolle in England noch grösser als im 0—5. J., denn dort erfolgten 1000, hier nur 20/1000 aller Todesfälle an C. (oder im 5.—10. J. 1 von 26, im 0—5. J. 1 von 35). Beide Geschlechter folgen hierin demselben Gesez 1).

Jahreszeiten. Alle Beobachtungen ergaben eine ungleich grössere Häufigkeit des C. (wie der andern diphtheritischen Affectionen, zumal des Rachens) in der kalten Jahreszeit als in der warmen. In London traten z. B. 1849—53 von 1663 Todesfällen an C. ein im

	1849	1850	1851	1852	1853	Summa	von 100 6 Todes - fällen
Winter, Jan.—Marz	77	79	109	97	93	455	273. 0
Frühling, April-Juni	91	82	67	9 6	79	415	249.6
Sommer, Juli-Sept.	76	57	46	74	72	32 5	195.4
Herbst, Oct.—Dec.	80	89	93	76	130	468	282.0
Summa	324	807	315	343	374	1663	1000.0

Maximum also im Herbst, Minimum im Sommer; auch die Jahre 1840—1847²) ergaben dieselbe Vertheilung. Dagegen kamen im C. Genf von 266 Todesfällen auf den

Winter			Frühl	ing		Sommer			Herbst		
Decemb.	32	1	März	24	1	Juni	10)		Septemb.	8)
Januar	35	110	April	21	69	Juli	19 }	44	Octob.	14	48
Februar	43		Mai	24		August	15		Novemb.	21	•

¹⁾ Die Berechnung für England 1859 (s. unten die Tabelle im III. Abschnitt über die Todeswachen 1859 in den verschiedenen Lebensaltern) ergibt wesentlich dieselben Verhältnisse. Im C. Genf traten von 266 Todesfällen durch C. ein im Alter von

Zahl der Todesfälle 17 99 143 4 2 1 —

von 1000 Todesfällen aus allen Ursachen

susammen in jeder Altersclasse 8 98 131 4 2 1 -

Des grössten Einfluss übte so C. auch hier auf die Gesamtsterblichkeit im 3.—10. Lebensjahr, wo sogar ¹³¹/₁₀₀₀ aller Todesfälle an C. erfolgten, oder 1 von 9, 3mal mehr als in England, obgleich hier zweifelsohne viele Fälle von Bronchitis u. s. f. fälschlich als C. registrirt werden.

^{1) 6. 9.} Annual Report of the Registrar general, London 1850.

	0-	1-	2-	3	4	05	5	10-	15	25-	35—	45-	55	65	75 —	Bumma
mānnliche	9	2	1	_	-	12	1		3	5	2	2	2	1		28
weibliche	3	3	1	1	1	9	1	_	-	1	1	1		2		15
Summa	12	5	2	1	1	21	2	-	3	6	3	3	2	8	_	43

Die erste Kindheit von 0-5 J. lieferte also mehr denn 48%, das 0-1. Lebensjahr allein 28% aller Todesfälle; doch concentrirten sich diese weniger ausschliesslich als bei Croup und Pseudo-Croup auf die Kindheit.

3. Bronchitis, Bronchien-, Lungencatarrh 1).

a) Sporadische Bronchitis, acute und chronische. Der jährliche Betrag der Todesfälle dadurch war in

		von 100000 Einwohnern	von 1000 Todesfällen
England 2)	1850—59	120.0	53.1
	1858	150.9	65.5
	1859	133.2	58.9
London	1849—53	162.0	66.5
	1858	234.9	99.7
-	1859	181.5	81.4

An B. würde hier demnach jährlich mindestens 1 von 850—750 Lebenden sterben und 1 von 20—18 Todesfällen durch B. erfolgen, d. h. nicht viel weniger als durch Pneumonie, und mehr als z. B. durch Typhus oder alle Krankheiten der Circulationsorgane zusammen. In manchen Jahren steigt aber die Sterblichkeit bedeutend über jenes Mittel, auch abgesehen von jeder epidemischen Verbreitung oder Grippe *).

Immerhin mag die Zahl der an B. Erkrankten etwa 10—15% aller gleichzeitig Kranken betragen, und bei den sog. arbeitenden wie bei den ärmeren Classen sogar 20—25%, im Allgemeinen um so mehr je häufiger die Gelegenheit zu Erkältung, und je schlechter der Schuz dagegen durch Abhärtung, Kleidung u. s. f. 4).

¹⁾ Die Genfer Listen fassen als acute B. die sporadische wie epidemische oder Grippe, influenza zusammen, während diese leztere in England minder passend von jener unterschieden und sogar in eine ganz andere Classe zu den epidemischen oder sog. zymotischen, miasmatischen Krankheiten gestellt wird. Dies nöthigt uns, beide auch hier erst gesondert zu betrachten, und dann zugleich mit den Genfer Ziffern zusammen. Bei der so häufigen Verwechslung der B. aber mit Pneumonie und andern Krankheiten wie der primären B. mit der secundären (z. B. bei Phtise) sind alle Zahlen über ihre Häufigkeit unzuverlässig, und wohl mmer etwas zu hoch.

²⁾ Die Summe der Todesfälle durch B. 1850—59 war in England 220820, im Mittel jährlich 22082, mit grossen Wechseln je nach den einzelnen Jahrgängen: Maximum 1858 mit 29093, Minimum 1852 mit 17073. In London betrug die Zahl der Todesfälle 1850—59 im Mittel jährlich etwa 4500.

³⁾ Auch in Paris war 1839—48 die Zahl der Todesfälle durch B. im Mittel jährlich 2222, unter zusammen 29825 Todesfällen, = 74.5 von 1000 Todesfällen, d. h. über ½ der Gesamtwerblichkeit, und von 51, die täglich in Paris zu Haus starben, erlagen 4.9 der B. (Trébuchet, Annal. d'Hygiène t. 46, 1851, S. 311).

⁴⁾ Bei diesen Classen betrugen sie z. B. in Stuttgart 1862-60 21.2% aller innerlich Ertrankten (Köstlin, Arch. d. Vereins f. gemeinschaftl. Arbeiten t. 6, 1862, S. 332), im Catharinenspital daselbst nur 11.4% (Cless), im Wiener allgemeinen Krankenhaus 1846-55 sogar nur 4.7% (Haller, Denkschriften der Wiener Acad. d. Wiss. t. 48, 1860). Bei den Bergleuten im Oberhars beträgt B., Catarrh sogar 50% aller Erkrankungsfälie (Brockmann, Marten, Casper's Vierteij.schrift t. 17, 1860), bei den Bautischlern Berlin's nur 11.1% (Koblank, Henke's Zeitschr. f. Staatsarzneik. 1859, S. 1).

	En	gland 18	8 59 1	London	18 49 u.	51-53	Londo	n 1858	u. 59
Alter	von 1000	von 1000	TOB 1000	von 1000		von 1000	ven 1000	von 1000	von 1600
E3501	minslithts	weiblichen	: CESAMINE D	minulichen	weiblichen	i tusummen	ménalichen	weiMichen	distanti
0—	226.0	175.0	201.0	190.1	148.6	16 9 .2	218.8	161.2	198.5
1—	89.2	86.1	87.7	88.3	82.0	85.1	102.0	82.4	92.1
2—	32.9	35.3	84.1	35.3	34.1	34.7	34.5	35.6	35.1
3	16.2	16.7	16.5	14.5	18.7	14.1	17.6	17.9	17.5
4	7.6	9.8	8.7	5.0	6.6	6.2	7.0	9.1	8.1
0-5	372.2	323.1	348.1	334.3	285.2	9 09.8	378.1	305.8	342.6
5—	18.0	15.9	14.4	10.1	10.4	10.3	13.6	18.8	13.7
10—	3.8	8.5	3.6	2.5	3.2	2.8	2.8	1.7	2.0
15—	10.5	12.1	11.8	11.6	10.7	11.1	11.4	8.8	10.1
25	22.4	23.5	22 .9	25.3	22.7	24.0	24.2	21.3	22.7
35 —	42.9	39.6	41.8	54.2	43.2	48.7	47.4	44.6	46.0
45—	85.0	78.1	81.6	110 .9	97.5	104.2	100.4	85.5	92.9
55—	142.2	142.4	142.5	164.2	150.2	157.2	15 5.8	178.1	164.6
65 —	177.8	197.7	187.5	177.0	208.0	192.5	182.0	199.4	182.1
75 —	110.6	135.6	123.2	92.7	126.6	109.6	86.5	122.6	104.7
85—	17.9	27.3	22.5	16.0	27.3	21.7	13.4	22.0	17.7
95—	0.60	0.94	0.77	0.37	1.5	0.94	0.17	1.03	0.61
Samma	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0

In der Vertheilung der Todesfälle auf die verschiedenen Altersclassen finden wir also eine höchst merkwürdige Uebereinstimmung. Immer liefert die erste Kindheit von 0-5 J. gegen '/s derselben, die Altersclassen von 55-85 J. zusammen 1/4 aller Todesfälle, und nur der kleine Rest vertheilt sich auf die zwischenliegenden Lebensalter. Die meisten, d. h. etwa 1/s liefert allein das 0-1. Lebensjahr; von da sinkt das Contingent sehr rasch und beständig bis zum 10.—15., wo dasselbe sein Minimum erreicht (1/200, in London nur 1/1000 der Todesfälle), steigt von da wieder langsam aber bestandig bis zum 65.—75. J., wo ein 2. Maximum eintritt, = 1/6—1/5 der Todesfalle, um von da wieder erst langsam, dann rasch zu sinken bis an's Auch die höchsten Altersclassen liefern aber noch 2-4 mal mehr Todesfälle als die Jugend vom 10.—25. J. Für beide Geschlechter gilt das Angeführte gleichmässig; nur fällt auch hier wie sonst gewöhnlich das Contingent im 0-5. J. für's männliche Geschlecht noch erheblich grösser aus als für's weibliche, und umgekehrt in den höhern Altersclassen geringer. Den so wichtigen Einfluss der B. auf die Gesamtsterblichkeit der einzelnen Lebensalter zeigt folgende Tabelle. Von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen in jeder einzelnen Altersclasse erfolgten an B. 1)

	Englan	d 1859	١,	London	1849 u.	51—53	" Londo	on 1858	u. 59
im Alter	von 1000	von 1000	ven 1000	von 1000	von 1000	von 1000	, von 1000	TOB 1000	von 1000
700 2	danichen	weiblichen	225.	minnlichen	weiblichen	susammen	mésalichen	weiblichen	SESSEMMSS.
				55 .0					
1—	62.1	62.0	62.1	61.9	60.8	61.4	87.8	79.2	83.7
2—	45.1	47.3	46.2	48.0	46 .8	47.4	57.4	63.6	60.4
3—	83.2	32.3	32.5	32.6	30.6	81.6	46.1	47.5	46.9

¹⁾ Die Tabelle ist zu lesen wie z. B. diejenige 5. 531.

	Englan	d 1859	•	London	1849 u .	51 —53	Lond	on 1858	n. 59
us Alter	von 1000	ves 10/00	TOR 1(FY)	708 (GH)	700 1010	TOR 1000	, van 1(00)	von 1000	700 1700
700 1	mi nalichen	weiblichen	FRE.	missliches	weiblichen	Protestes	minstichen	verlichez	
4—	21.7	25.5	23.6	19.9	2 3.9	21.8	28.1	34.3	31.3
0-5	49.9	48.2	49.1	5 2.6	51.0	51.9	73.6	69.2	71.5
5—	16.2	18.8	17.5	15.0	16.1	15.6	25.5	27.7	26.4
10—	10.0	8.3	9.1	8.1	11.5	9.7	12.3	9.6	10.9
15	10.5	10.5	10.5	13.4	12.6	12. 9	20.9	16.2	17.0
25—	23.2	20.0	21.5	22.2	19.8	21.0	33.3	28.2	3 0.6
3 5—	41.4	35.5	38.4	41.9	35.1	38.6	53.6	57.2	5 5.3
4 5—	76.3	75.5	76.0	85.1	83.2	84.2	111.1	114.9	112.8
55—	111.5	116.8	114.0	133.3	118.3	125.7	148.8	197.0	172.5
65 —	123.4	126.3	124.9	150.2	153. 6	152.0	193.5	202.5	198.4
75—	100.7	100.2	100.5	141.3	127.7	133.1	167.4	169.4	168.6
85 —	64.1	64.5	64.3	115.2	104.2	109.0	144.2	122.7	129 .9
95—	38.6	30.0	32.9	37.5	73.1	61.4	24_3	63.1	51.4
alle Alter	59.3	58.7	58.9	65.7	67.3	66.5	88.1	93.4	90.8

Auch der Einfluss der B. auf die Gesamtsterblichkeit der einzelnen Altersclassen zeigt so die grösste Uebereinstimmung 1). Im 0—5. J. bewirkte B. constant 5% aller Todesfälle, desgleichen im 0—1. J.; ihr Betrag steigt etwas im 1.—2. J., und sinkt von da langsam, aber beständig bis zum 10.—15. J., wo nur 11 Todesfällen an B. erfolgen; steigt von da wieder langsam, doch beständig bis zum 65.—75. J., wo 12% aller Sterbenden der B. erliegen (= 1 von 8, in London 1 von 7, und 1858—59 sogar 1 von 5), um von da erst langsam, dann rasch zu sinken bis an's Ende 1). Beide Geschlechter unterscheiden sich nur darin, dass B. im 0—5., speciell im 0—1. Lebensjahr in der männlichen Sterblichkeit eine relativ grössere Rolle spielt als in der weiblichen, und umgekehrt im 5.—10. wie im 55.—75. J. eine geringere.

Jahreszeiten. In London kamen z. B. 1849-53 von 19484 Todesfällen durch B. auf den

	1849	1850	1851	1852	1853	Summa	von 1000 Todes- fallen
Winter, JanMärz	1271	1284	1612	1422	1880	74 69	383.4
Frühling, April-Juni	745	69 6	861	934	1360	4596	235.9
Sommer, Juli-Sept.	422	380	469	382	523	2176	111.7
Herbst, Oct.—Dec.	805	922	1050	1006	1460	5243	269 .0
Summa	3243	32 82	3992	3744	5223	19484	1000.0

Maximum somit im Winter, sehr bedeutendes Minimum im Sommer, wahrend Frühling und Herbst sich ziemlich nahe stehen. Auch bei den ärmern Classen Stuttgart's kamen 1852—60 (excl. die Jahre, wo B. s. Grippe epidemisirte) von 1250 Erkrankungsfällen an B. auf den ⁵)

¹⁾ London 1858 und 59 unterscheidet sich nur durch die excessive Sterblichkeit an B durch alle Lebensalter.

²⁾ In der S. 373 erwähnten Weise berechnet würden in England jährlich von je 1000000 Lebenden in jeder Altersclasse an B. sterben im Alter von

^{0- 5- 15- 35- 46- 55- 65- 75-}340 10 15 48 120 270 800 1400

³⁾ O. Köstlin, Arch. d. Vereins f. gemeinschaftl. Arbeiten t. 6, Marburg 1862, S. 382.

Winter	Frühling	Sommer	Herbst	von 100	0 Todesfäller	n kamen auf den		
Dec Febr.	Märs-Mai	Juni-Aug.	Sept Nov.	Winter	Prühling	Sommer	Herbst	
522	846	135	247	418	276	108	198	

b) Epidemische Bronchitis, Influenza, Grippe.

Der Betrag der Todesfälle dadurch war im Mittel jährlich in

		von 100000 Einwohnern	von 1000 Todesfällen
England 1)	1850—59	9.1	4.0
	1858	9.3	4.0
	1859	5.7	2.5
London	1849 u. 51—53	6.9	2.7
_	1858	3.6	1.5
	1859	2.2	0.98

In England würde somit jährlich kaum 1 von 10000 Lebenden, nur 1 von 250 Gestorbenen an I. sterben, d. h. 10—12 mal weniger als an sporadischer Bronchitis, und in London spielt die Sterblichkeit dadurch noch eine viel geringere Rolle als in ganz England.

Geschlecht. In England und London war das Verhältniss z.B. in den Jahren

	Zahl der	Zahl der Todesfälle		Einwohnern	von 1000 Todesfällen		
	weibliche	männliche	weiblichen	männlichen	weiblichen	männlichen	
England 1849 u.							
1 8 51 —53	8199	3712	8.9	9.7	3.8	4.5	
— 185 8	851	948	8.8	9.4	3.7	4.2	
— 18 59	536	576	5.6	5.8	2.4	2.7	
London 1849 u.							
1851—53	246	406	6.4	7.2	2.0	3.5	
— 1858	44	54	3.4	3.7	1.3	1.7	
— 185 9	28	88	1.8	2.5	0.73	1.2	

Die Sterblichkeit des weiblichen Geschlechtes ist demnach in England wie London grösser als diejenige des männlichen, während es sich bei sporadischer Bronchitis umgekehrt verhält ²).

Alter. In England und London traten Todesfälle durch I. ein im Alter von

¹⁾ Die Summe der Todesfälle dadurch war hier 1850—59 16637, im Mittel jährlich 1663; Maximum 1855 mit 8568, Minimum 1856 mit 1029. In London betrug die Zahl der Todesfälle durch I. 1850—59 im Mittel jährlich etwa 120.

²⁾ Die Zahl der männlichen Todesfälle in obigen 6 Jahren susammen war in England 4586, in London 313, die der weiblichen dort 5231, hier 498. Auf 1000 männliche Todesfälle kamen so weibliche in England 1140.6, in London 1559.1, und unter 1000 Todesfällen an Grippe waren in England männliche 467.2, weibliche 582.8, in London männliche 386, weibliche 614.

	En	gland 1	858	En	gland 1	1859	London 1849 u. 51—53			London 1858 z. 59		
Alter	a de a li o b o	welbllobe		minuliche	wethliche		minnliche	wellyliche	noutren:	adasiiohe	welldien	
0-	204	183	387	162	122	284	5 0	42	92	12	15	27
1	4 9	49	98	33	29	62	17	23	40	1	4	5
1— 2— 3— 4— 0—5	18	25	43	13	10	23	7	13	20	5	2	7
3	17	23	40	11	13	24	5	4	9	3	1	4
4	13	5	18	6	13	19		3	3	3	_	3
05	301	285	586	225	187	412	79	85	164	24	22	46
5-	17	20	37	6	7	13	4	5	9	1	_	1
10—	9	7	16	2	4	6	2	3	5	1	_	1
15	21	20	41	10	7	17	8	9	12	_	1	1
25—	18	12	25	14	11	25	12	10	22	1	2	3
85 —	29	30	59 ¦	16	13	29	11	17	28	5	3	8
45	36	35	71	27	26	53	15	28	43	6	5	11
55	82	96	178	42	2 8	70		50	62	8	13	21
65—	157	195	352	86	118	204	,	100	121	7	24	31
75—	148	186	334	86	125	211	13	80	93	11	18	29
85—	87	54	91		28	49	2	17	19	3	4	7
95—	1	8	4	1	2	3	-	2	2	-	_	_
Summa	851	948	1794	536	576	1112	246	406	652	67	92	159

Von je 1000 Todesfällen kamen so auf das Alter von

	E	ngland 1	.858	Er	igland 1	1859	Lond	lon 1858	n. 59
Alter	von 1000 männl.	von 1000 weibl.	von 1000 zusammen		weibl.	von 1000 zusamm.	von 1000 männl.	von 1000 weibl.	von 1000 zusammen
0	238.5	194.0	215.7	\$09	212	255	179.1	163.0	169 .8
1-	57.5	51.9	54.6	62	50	5 6	14.9	43.4	31.4
2-	21.1	26.5	23.9	24	18	20	74.6	21.7	44.0
8-	19.9	24 .8	22.3	20	23	22	44.7	10.8	25.1
4	15.2	5.3	10.0	11	22	17	44.7	_	18.8
05	353.7	302.2	826.6	420	325	37 0	358.2	239.1	289 .3
5—	19.9	21.2	20.6	11	12	11	14.9	_	6.3
10—	10.5	7.4	8.9	4	7	6	14.9	-	6.3
15—	24.6	21.2	22.8	19	12	15	_	10.8	6.3
25	15.2	12.7	13.9	26	20	22	14.9	21.7	18.8
35	34.0	31.8	32. 8	30	23	26	74.6	32.6	50.3
45	42.3	37.1	89.6	50	4 5	48	89.5	54.3	69.1
55	96.3	101.8	99.2	7 8	50	63	119.4	141.3	1320
65	184.4	206.7	196.2	160	205	183	104.4	260.8	194.9
75—	173.9	197.2	186.2	160	217	189	164.1	195.6	182.4
85—	48.4	57.2	50.7	89	50	44	44.7	43.4	44.0
95—	1.1	3.1	2.2	2	4	8	<u> </u>	_	
Summa	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Die Vertheilung der Todesfälle auf die einzelnen Altersclassen stimmt so wesentlich ganz mit derjenigen bei Bronchitis überein, Maxima wie Minima fallen in dieselben Lebensperioden, und der einzige beachtenswerthe Unterschied besteht darin, dass die erste Kindheit relativ etwas weniger (d. h. nicht ganz ½), dagegen das höhere Alter von 55—95 J. etwas mehr Todesfälle (d. h. fast ½) an Grippe lieferte als an Bronchitis. Auch in Bezug auf beide Geschlechter gilt das bei dieser leztern Angeführte, nur ist das Plus für's männliche Geschlecht im 0—5. J., und dasjenige für's weibliche im 55—85. J. bei Grippe noch grösser als bei Bronchitis. Zur Beurtheilung des Einflusses der Todesfälle durch Grippe auf die Gesamtsterblichkeit der einzelnen Altersclassen mögen hier folgende Data genügen. Von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen in jeder Altersclasse wurden durch Grippe bedingt

	Er	ngland 1	858	En	gland 1	1859	London	1849 u	. 51—53
	- 		von 1000	11			von 1000	von 1000	▼on 1000
TOD	männl.	weibi.	zusammen	männl.	weibl.	zusammen	männl.	weibl.	zusammen
0	3.5	3.9	3.7	2.7	2.6	2.6	1.8	1.9	1.8
1—	2.5	2.6	2.6	1.7	1.6	1.6	1.4	2.1	1.8
2—	1.7	2.4	2.0	1.3	1.05	1.2	1.1	2.2	1.7
3—	2,3	3.2	2.7	1.6	1.9	1.8	1.4	1.1	1.2
4—	2.5	0.96	1.7	1.2	2.6	1.9	-	1.3	0.65
05	3.0	3.2	8.1	2.8	2.2	2.2	1.5	1.9	1.7
5—	1.4	1.7	1.5	0.56	0.65	0.60	0.72	0.97	0.85
10—	1.7	1.2	1.5	0.40	0.74	0.57	0.81	1.3	1.0
15—	1.5	1.8	1.4	0.75	0.46	0.60	0.42	1.3	0.87
25—	1.0	0.80	0.93	1.09	0.73	0.9 0	1.3	1.1	1.2
35	2.1	2.1	2.1	1.1	0.91	1.03	1.0	1.7	1.3
45—	2.4	2.7	2.6	1.8	1.9	1.9	1.4	3.0	2.1
55—	4.9	6.0	5.4	2.5	1.8	2.1	1,2	4.8	8.1
65—	8.0	9.4	8.7	4.5	5.9	5.4	2.2	9.3	6.0
75—	9.7	10.1	9.9	5. 8	7.2	6.5	2.4	10.1	7.1
85—	9.2	9.3	9.2	5.6	5.1	5.3	1.8	8.2	6.0
95—	4.3	6.6	5.8	4. 8	5.0	4.9	_	12.1	8.1
elle Alter	3.7	4.2	4.0	2.4	2.7	2.5	2.0	3.4	2.7

Der Einfluss der Grippe auf die Gesamtsterblichkeit der einzelnen Altersclassen weicht so mehrfach von demjenigen der sporadischen Bronchitis ab, indem er sich noch mehr auf die höheren und höchsten Lebensperioden concentrirt. In England 1858 z. B. bedingte Grippe im 0—5. J. nur 1 von etwa 300 Todesfällen, die meisten im 0—1. J., d. h. 1 von 270; von da sinkt ihr Betrag bis zum 25.—35. J. (bei Bronchitis nur bis zum 10.—15.), wo derselbe sein Minimum erreicht und nur etwa 1 von 1100 Todesfällen an G. erfolgte, steigt von da wieder allmälig bis zum 75.—85. (bei Bronchitis bis zum 65.—75.) J., wo derselbe culminirt, so dass etwa 1% aller Todesfälle in dieser Altersclasse an G. erfolgt, bleibt auch im 85.—95. J. ziemlich auf gleicher Höhe, um erst von da zu sinken. Die grösste Rolle spielt G. überhaupt im Alter über 55 J., die kleinste in der Jugend von 5—35 J. Beide Geschlechter verhalten sich in all Dem wesentlich gleich 1).

¹⁾ Wesentlich dieselben Verhältnisse ergibt für England das Jahr 1869, shachon hier die

männliche 248 = 65 von 100000 männlichen Einwohnern und 29.6 von 1000 männlichen Todesfällen,

weibliche 225 = 54 von 100000 weiblichen Einwohnern und 26.5 von 1000 weiblichen Todesfällen.

Die männliche Sterblichkeit überwiegt hier also die weibliche 1). In England und London war die Zahl der Todesfälle an sporadischer (acuter wie chronischer) und epidemischer B. in den 6 Jahren 1849, 51, 52, 53, 58 und 59

Z	ahl der T	odesfille	von 100000 Einw	ohnern jährlich	▼on 1000 7	odesfällen
1	mānaliche	weibliche	minnichen	weiblichen	männlichen	weiblichen
England	692 81	67210	126	120	53.3	53.4
London	1 3 93 5	14200	192	18 4	70.5	80.0

Auch in England wie London überwiegt so die männliche Sterblichkeit an B. die weibliche, obschon die Todesfälle durch B. in der weiblichen Gesamtsterblichkeit zumal in London einen grössern Procenttheil betragen als in der männlichen.

Im C. Genf traten von 473 Todesfällen an acuter B. ein im Alter von 2) 3- 10- 20- 30- 40- 50- 60-70- 80- 90-Zahl der Todesfälle an B. 141 56 23 11 16 63 80 41 **298.**0 118.3 48.6 4.2 10.5 23.2 **33**.8 69.7 133.1 169.1 86.6 **4.2** von 1000 Todesfällen an B. von 1000 Todesfällen zusam-

wen in jeder Alterschasse

erfolgten an B. 69.0 55.2 21.0 2.2 3.9 8.1 11.4 19.7 28.8 31.9 31.8 1.1

Die meisten Todesfälle lieferten somit die ersten 3 Lebensjahre, dann die höhern Altersclassen von 50—90 J., was im Wesentlichen mit den Daten England's für Bronchitis überhaupt, oder acute wie chronische B. zusammen übereinstimmt (s. S. 555 ff.). Dagegen spielt in Genf die acute B. allein in der Gesamtsterblichkeit der ersten Lebensjahre eine noch grössere Rolle als in England acute und chron. B. zusammen, und umgekehrt in den höhern Altersclassen eine viel geringere. Doch sinkt dort wie hier der Einfluss der B. auf die Gesamtsterblichkeit vom 1.—20. J. beständig, um von da wieder ebenso beständig zu steigen bis zu den höchsten Altersclassen.

Wohlstand. Unter 473 Todesfällen an acuter B. in Genf gehörten 22 den wohlhabenden Classen an, = 4.6%, während alle Todesfälle dieser Classen zusammen nur 4.2% der Gesamtsterblichkeit, d. h. der Todesfälle bei der Gesamtbevölkerung betrugen. Auch erfolgten 3.1% aller Todesfälle der Wohlhabenden durch B., unter der Gesamtbevölkerung nur 2.8%; und so weit nun aus diesen Daten zu schliessen, würde somit acute B. in der Sterblichkeit der Wohlhabenden eine etwas grössere Rolle spielen als bei Andern. Noch mehr trifft dies bei chron. Bronchitis zu; denn die Todesfälle der Wohlhabenden dadurch betrugen sogar 5.09% aller Todesfälle an chron. B., und 5% aller Todesfälle bei Wohlhabenden, bei der Gesamtbevölkerung nur 4.6% 3).

¹⁾ Das Geschlechtsverhältniss für chronische B. ist in den Genfer Listen nicht angegeben, und deshalb kein Vergleich mit den Daten England's möglich.

²⁾ Die Tabelle ist so zu lesen: im C. Genf traten im 0-1. Lebensjahr 141 Todesfälle durch acute B. ein, oder 298 von 1000 Todesfällen an B., und von 1000 Todesfällen, die im 0-1. Lebensjahr überhaupt, aus allen Ursachen zusammen eintraten, wurden 69.0 durch B. bedingt.

³⁾ Beides erklärt sich wohl zum Theil schon daraus, dass die höhern Altersclassen, welche Oesterlen, medic. Statistik.

		von 100000 Einwelmern	von 1000 Todesfällen.
England 1)	185059	\$0.8	22.8
	1858	60.4	26.2
	1859	46.0	20.6
London	1849 u. 5153	92.6	36.7
بمكد	1858	99. 5	42.2
-	1859	62.5	28.1
Baiern	184450	54	27.4
Belgien	18 51— 55		31

K. spielt somit keine ganz geringe Rolle in der Sterblichkeit, indem jährlich etwa 1 von 2000, selbst in Genf 1 von 4000 Lebenden dadurch stirbt, und 1—3% aller Todesfälle durch K. erfolgen 2). Und doch ist K. an sich meist eine wenig lethale Krankheit, welche fast nur durch Complicationen tödtet, obschon wir weder mittlere Lethalität noch Dauer des K. kennen. Die leztere scheint aber nicht unter 45—50 Tagen zu betragen, und die Lethalität ist jedenfalls im Allgemeinen um so grösser, je jünger das Kind, am grössten im 0—1. Lebensjahr.

Geschlecht. Längst und allgemein gilt das weibliche Geschlecht für mehr ausgesezt als das männliche. Auch im C. Genf waren unter 187 Todesfällen

manniche 82 = 20 von 100000 mannlichen Einwohnern und 9 von 1000 mänulichen Todesfällen,

weilliche 105 = 25 von 100000 weiblichen Einwohnern und 12 von 1000 weiblichen Todesfällen.

In England wie London überwiegt gleichfalls constant die weibliche Sterblichkeit. So war z. B. das Verhältniss in

	Zahl der	Tødesfällø	von 100000	Eihwohnern	≠on 1000 Todesfällen		
	manliche	treibliche.	mämäichen	welblichen	mikunlichen	weiblichen	
Esgland 1849 u.							
185153	16365	19077	46	· 52	19.4	23 .3	
 1858	5194	64 54	55	64	22.8	29.0	
 1859	4069	4907	42	4 8	18.2	22.5	
London 1849 u.						H	
1851—53	3985	4785	90	96	32 8	40.6	
— 1858	1233	1475	96	102	37.8	46.8	
— 1859	802	940	61	64	25.4	81.0	

Die absolute Zahl weiblicher Todesfälle wie die Sterbeziffer des weiblichen Geschlechtes überwiegen so constant, und dasselbe Verhältniss wiederbeit sich in andern Jahrgängen ³).

¹⁾ Die Zahl der Todesfälle 1850—59 war in England 94839, im Mittel jährlich 9484; Maximun 1858 mit 11648, Minimum 1850 mit 7776. In London ist die Zahi der jährlichen Todesfälle seit 1860 im Mittel etwa 2200.

²⁾ Obige Zissern, ausgenommen nur diejestigen für Genf, sind jedoch zweiselsohne etwätzu hoch, denn viele Fälle von Bronchitis, desgleichen von Masern u. a., zu denen K. secundär trat, mögen in England u. a. mitgezählt werden. Anderseits herrscht K. in einem Ländehen wie der C. Genf nur in einzelnen Jahren epidemisch, in grössern Ländern und Städten alljährlich mehr oder weniger, oft zugleich mit Masern, Scharlach, Blattern u. a.

⁵⁾ In obigen 6 Jahren zusammen kamen in England auf 25628 männfiche Todesfälle 30438

	F	England 185	Lon	don 1858 u	. 59	
im Alter von	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 susammen	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 susammen
0—	28.9	3 8. 8	33.1	45.4	73.8	52.5
1	63.4	84 .8	73.7	98.4	123.7	110.5
2	57.3	77.8	67.2	100.0	127.8	113.5
3 —	47.7	66.5	5 7.2	82.5	108.3	92.9
4	71.3	47.2	59.0	57.7	90.4	76.6
0-5	3 9. 6	5 5.0	46.7	67.0	90.7	78.1
5	13.6	17.8	15.2	24.5	84.3	29.8
10—	0.60	2.9	1.8			
15—	0.22	0.06	0.14	0.92	0.32	0.32
25—	0.07	0.06	0.07	0.24		0.11
alle Alter	18.2	22.5	20.6	31.7	89.0	35.3

Selbst im J. 1859, wo die Sterblichkeit an K. in England unter dem Mittel war, erfolgten also im 0-5. J. 46/1000 aller Todesfälle oder 1 von 21 durch K., in London dagegen 78/1000 oder 1 von 12.7 1). Die grösste Rolle spielt aber K. im 1.—2. (in London im 2.—3.) J., eine grössere als im 0-1., und nicht weniger als 1/14, in London sogar 1/2 aller Todesfälle wird da durch K. bewirkt. Von da sinkt der Betrag im Allgemeinen beständig; schon im 5.—10. J. bewirkt K. nur noch 1/00, in London 1/25 aller Todesfälle dieser Altersclasse, und in den nächstfolgenden Decennien kaum 1 von 10000. Für beide Geschlechter gilt wesentlich dasselbe Gesez.

Wohlstand. Im C. Genf bedingte K. unter 1000 Todesfällen der wohlhabenden Classen nur 8.5, bei der Gesamtbevölkerung 11, wahrscheinlich aber nur in Folge der geringeren Lethalität des K. bei Wohlhabenden, während die Kinder dieser leztern an K. kaum viel seltener zu erkranken scheinen als andere J. Frank, Rilliet und Barthez).

Wohnort. In Städten scheint die Sterblichkeit an K. im Allgemeinen grösser als auf dem Land. Im C. Genf kamen von 187 Todesfällen auf die

Stadt 114 = 30 von 100000 Einwohnern und 14 von 1000 Todesfällen Land 73 = 17 - - - 8 - - -

Auch in England wiegt die Sterblichkeit in Städten gewöhnlich vor; sie war z. B. 1841 in Städten nur = 97, auf dem Land = 40 von 100000 Einwohnern.

Clima. In den Tropen ist K. ungleich seltener als in der gemässigten und kalten Zone, obschon eine genauere Statistik hiefür fehlt; Nationalität, Race sind jedenfalls ohne allen Einfluss.

Jahreszeiten. In London kamen 1849-53 von 10295 Todesfällen durch K. auf den

Im C. Genf kamen von 187 Todesfällen durch K. auf die Altersclassen
0- 1- 8- 10- 20-

Zahl der Todesfälle 69 77 88 5 - von 1000 Todesfällen zusammen

¹⁾ Von 1000 lebenden Kindern im Alter von 0-5 J. würden der Sterblichkeitszisser in England susoige auch in günstigeren Jahrgängen etwa 3.23 an K. sterben, von 1000 Knaben 2.93, von 1000 Mädehen 3.53, in Jahren mit stärkeren Epidemieen aber oft 2-3 mal mehr.

in jeder Altersclasse 83 76 85 4 —
Die meisten Todesfälle lieferten also auch hier das 1.—3. Lebensjahr, und über 7% Aller, die überhaupt in diesem Alter starben, erlagen dem K.

In waterer Zone mag so durchschnitzlich Jahr für Jahr etwa 1 von 700-800 Lebenden an P. sterben, und 6% aller Todesfälle oder 1 von 16-18 durch P. bedingt werden, d. h. fast 2 mal mehr als durch Typhus, auch mehr als durch Enteritis, selbst Bronchitis, wie denn Pneumonie überhaupt bei uns die hänfigste acute Krankheit ist 1).

Mittlere Dauer und Lethalität der P. kennen wir bis jest mur annähernd, auch wechseln beide sehr bedeutend je nach Grad, Stadium, Complicationen u. s. f. der P. wie nach Alter, Geschlecht, Constitution, Pflege, Behandlung u. s. f. Doch beträgt die mittlere Dauer nicht wohl unter 20—24 Tagen, in tödlichen Fällen 7—8 Tage, die mittlere Lethalität kaum unter 10% der Kranken, und zwar ist P. bei Frauen durchschnittlich tödlicher als bei Männern. Noch grösser ist der Einfluss des Alters. So stirbt nach Grisolle, Valleix und Vernois, Huss u. A. im Alter von

Am tödlichsten ist immer secundäre P. bei andern Krankheiten wie Typhus, Lungentuberculose, Scharlach, Masern, Bronchitis u. a.

Geschlecht. Beim männlichen ist die Sterblichkeit an P. unzweiselhaft grösser als beim weiblichen. So war z. B. das Verhältniss in

			<u> </u>	A		يعيب علاء	
		Zahl der	Todesfälle	VOI 100000	Einwohnern	von 1000 7	l'odesfällen
411-411		männlighe	weibliche	mkaplichen	weiblichen	melanlichen	weibliches
England	1849 u.						
_	1851—58	49234	89463	188	107	68.3	47.1
-	1858	14589	11897	152	120	64.2	53.4
-	1859	135 98	10916	140	108	60.8	50.2
London	184 9 u.						
	1851—58	8091	6818	180	135	66.7	57.9
•••	1858	2295	1898	180	181	70.4	60.2
-	1859	1680	1439	130	98	53.2	47.5
C. Genf	1838—55	572	435	140	100	68.3	51.9

Die männliche Sterbezisser an P. verhält sich demnach zur weiblichen etwa wie 7:6, die männlichen Todessälle zu den weiblichen = 6:5. Wenn aber Spitalstatistiken meist ein noch viel größseres Vorwiegen seitens der Männer ergaben, so kommt dies einfach daher, dass relativ viel mehr Män-

fülle durch P. nicht primäre P. sondern secundäre, wie sie in Folge von Bronchitis, Lungentuberculose, Masern u. a. Krankheiten eintrat, während vielleicht manche wirkliche P. entschläpfte. Aus den Unvollkommenheiten der Diagnose wie Registrirung erklären sich aber wohl ganz besonders die oft enormen Differenzen der Häufigkeit der P. je nach Ort und Zeit; oft sogar im selbigen Land.

¹⁾ Die Erkrankungshäufigkeit an P. bei ganzen Bevölkerungen kennen wir nicht; wäre aber die mittlere Lethalität der P. = 10 % der Kranken, so würde nach Obigem jährlich etwa 1 von 80 Lebenden an P. erkranken, oder 1.25 % der Einwohner. In Spitälern betragen Pneumoniker meist 2-3 % aller innerlich Kranken (s. B. im Wiener allgem. Krankenhaus 1846-55 2.7 %), und ziemlich dasselbe gilt von ganzen Bevölkerungen.

²⁾ In Frankfurt betrug sie z. B. 1844—57 durchschnittlich 15.6% (Varrentrapp, Frankf. Jahresbericht 1860), im Spital zu Stockholm 10.7, bei Männern 10.1, bei Frauen 14.4 (M. v. Huss, d. Behandig der Lungenentzundung etc. übers. v. Anger, Leipz. 1861).

	Eng	land 18	58	En	gland 1	859	Londo	n 1849 u	1. 51-53	Lond	on 1858	u. 59
Alter	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	FOR 1000	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	Ton 1000	wan 1000 maniichen	von 1000 weiblichen	von 1000	von 1000 männlichen	won 1000	von 1000
2—	72.1	88.5	79.4	68.9	82.8	75.1	84.0	106.7	94.4	83.2	99.1	90.5
3—	36. 8	43.2	39.7	32.6	44.2	37.8	89. 0	48.1	44.0	40.7	43.1	41.8
4	18.7	23.7	20.9	18.9	27.1	22 .5	16.9	19.9	18.3	17.1	24.8	20.6
0-5	689.1	711.1	699.0	672.8	701.1	685.4	729.4	762.9	744.7	721.5	747.9	733.6
5	29.7	38.7	33.7	31.5	40.2	8 5.3	26.4	29.6	27.9	22.9	29.9	27.2
10	8.1	11.3	9.6	8.5	11.5	9.8	5.6	8.6	7.0	4.0	5.6	4.8
15—	29.7	30.1	29.9	30.8	33.2	31.9	27.1	22.3	24.9	80.1	23.6	27.8
25	33.9	30.0	32.2	35. 8	30. 8	83. 2	88.7	22.1	31.1	37.2	28.4	33.2
35—	42.0	29.6	36.4	46.2	35.0	41.2	40.5	29.2	35.3	46.5	32.6	40.2
45—	49.5	29.7	40.5	51.4	34.4	43.8	45.9	31.5	39. 3	50.8	35.6	43.9
55—	49.2	41.5	45.7	50.0	37. 5	44 .3	38.8	36. 8	1 16		36.5	38. 3
66	44.0	46.9	45.3	48.1	45.7	47.7	82.1	34.0	33. 0	28.4	38.0	32. 8
75—	21.1	25.7	2 3.2	22.1	25.3	23.6	13.4	18.6	15.8	14.0	16.7	15.8
85—	3.3	5.1	4.1	3.3	4.9	4.0		4.2	2.6	2.2	3.8	3.0
95—	0.07	0.17	0.11	0.30	-	0.16	0.12	0.14	0.13	0.25	0.29	0.27
Summa	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Die erste Kindheit von 0-5 J. lieferte so gegen 70, in London sogar 74% aller Todesfälle, das 0-1. Lebensjahr allein 37%, d. h. 10mal mehr als z. B. die Decennialperioden von 25-35 oder 35-45 J. Vom 1. J. an sinkt das Contingent beständig bis zum 10.—15. J., steigt von da wieder langsam aber beständig bis zum 55.—65., ohne jedoch entfernt die Höhe der 3 ersten Kinderjahre zu erreichen, erhält sich aber so ziemlich auf gleichem Stand bis zum 65.—75. J., um erst von da erst langsam, dann rasch zu sinken 1). All dies gilt für beide Geschlechter gleichmässig, nur fällt das Contingent im 0-5. J. für's männliche Geschlecht constant geringer aus als fur's weibliche, doch nur durch den Einfluss des 0-1. Lebens-Dann vom 1.—5. wie vom 5.—25. J. überwiegt vielmehr constant das weibliche, während es sich vom 25.-65. J. wiederum umgekehrt verhält. Auch erklärt wohl dieses Vorwiegen der männlichen Pneumoniker im 25.—65. J. im Vergleich zu den weiblichen zum Theil, warum sich z. B. in Spitälern so unverhältnissmässig mehr männliche als weibliche Kranke vorfinden können. Den Einfluss der P. aber auf die Gesamtsterblichkeit der verschiedenen Altersclassen zeigt folgende Tabelle. Von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen in jeder Altersclasse zusammen erfolgten an P. in

¹⁾ Dieses enorme Plus in der Kindheit erklärt sich wohl theilweise aus dem Umstand, dass viele Fälle von Bronchitis u. a. Brustaffectionen mit P. zusammengeworfen wurden. Immerhin ist es viel grösser als man vordem dachte, und die Genfer Data stimmen in der Hauptsache damit zusammen (s. unten). Auch in Paris fällt das Maximum der Todesfälle in's 0-5., dann 40.—50. J. (Trébuchet, l. c.), und bei Kindern unter 5 J. fanden u. A. schon Rilliet und Barthez P. viel häufiger als bei Kindern über 5 J. alt.

10-20-**30-**40-50-1-Zahl der männlichen Todesfälle 44 53 17 26 86 **59** 99 Zahl der weiblichen Todesfälle 43 36 24 12 18 37 43 88 Summo aller Todesfälle 80 41 15 54 96 149 94.3 79.4 40.7 14.8 37.7 53.6 95.3 141.0 185.7 198.6 53.6 4.9 1000.0 ves 1909 Todesfällen an P. von 10.00 Todesfällen aus allen

Urtachen zusammen in jeder Altersclasse

17 30 40 68 101 90 43 24 59.7

106

81

187

95

105

200

70- 80- 90- milhalter

578

435

1007

28

26

54

Troz mehrfacher Abweichungen von den Ergebnissen England's lieferten also auch im C. Genf Kindheit wie höheres Alter die meisten Todesfälle, die Classen vom 10-20-40. J. die wenigsten. Nur fällt das Contingent im höhern Alter in Genf viel grösser aus als in England, und P. spielt die grösste Rolle in der Gesamtsterblichkeit des 50-80., nicht im 0-5. J. wie in England 1).

Allgemeine Lebensverhältnisse, Wohlstand, Profession u. a. Für die relative Häufigkeit auch dieser häufigsten und wichtigsten aller acuten Krankheiten je nach diesen und andern Umständen fehlen derzeit alle sichern und schlussfähigen Zahlenbelege. Doch fand man im Allgemeinen P. überall bei ärmern, schlecht lebenden und schlecht genährten Classen häufiger als bei andern, desgleichen bei Truppen, Sträflingen, in überfüllten Spitälern u. dergl. Im C. Genf betrugen die Todesfälle durch P. bei den wohlhabenden Classen nur 5.5% all ihrer Todesfälle, bei der Gesamtbevölkerung 6 %, also eine sehr kleine Differenz 2).

Bei Truppen zur See wie auf dem Lande gilt P. ziemlich allgemein für ungewöhnlich häufig; beim französischen Militär z. B. bedingte P. in 18 Jahren 39 von 1000 Todesfällen, bei der Civilbevölkerung im Alter von 20-40 J. in Genf, England nur etwa 30 (s. S. 570 ff.) 3). Unter den Kranken in 2 Spitälern Copenhagen's bedingte P. bei Handwerkern nur 98 von 1000 ihrer Todesfälle, bei allen andern zusammen 150, und die Art der Beschäftigung (ob activ oder passiv, im Freien oder zu Haus, in Werkstätten, im Trockenen oder in Nässe und Kälte, in reiner oder unreiner Luft, mit oder ohne Anstrengung der Sprachorgane u. s. f.) zeigte nicht den geringsten Einfluss auf das relative Sterbeverhåltniss an P. 4). Immerhin werden auch hier ganz andere Factoren mehr ent-

¹⁾ Diese Differenzen zwischen beiden Ländern erklären sich wohl grossentheils aus ihrer ungleichen Vertheilung der Lebenden auf die verschiedenen Altersclassen und aus Mängeln der Registrizung, zumal in England. Lesteres wird noch wahrscheinlicher durch den Umstand, dass während in England die Kindheit viel mehr Todesfälle an Pneumonie liefert und 424 höbere Alter viel weniger als im C. Genf, bei Bronchitis all dies sich gerade umgekehrt verhält (a. S. 561). Denn offenbar nimmt man so in England viele Fälle von Bronchitis, secandarer Pneumonie u. a. in der Kindheit für Pneumonie, und im Alter umgekehrt manche Preumonie für Bronchitis.

³⁾ In Stuttgart dagegen betrugen die Erkrankungsfälle an P. samt Bronchitis bei ärmern Cassen 23% all ihrer Krankheitsfälle, bel andern nur 8%, und die Todesfälle durch P. (1852-69) bei Aermeren 16.3% aller Todesfälle, bei der Gesamtbevölkerung nur 11.6 (Köstlin, Beschreibung des Stadtbezirkes Stuttgart 1856; Arch. d. Vereins f. gemeinschaftl. Arbeiten t. 6, 1868 8. 332).

³⁾ Laveran, Annal. d'Hygiène 2. Bérie t. 13, 1860, S. 269. In der Infirmerie des Invalides ta Paris betragen sie 1848—52 sogar 125 von 1000 Todesfällen, dagegen im Militärspital du Roule 1852 – 55 nur 23 (Boudin, Géogr. et Statist. méd. t. II, 282, 288).

⁴⁾ Hannover, Monateblatt der Deutschen Clinik f. medic. Statist. u. s. f. N. 6, 1861. Unter je 1000 Todesfällen bedingte so P. bei Arbeitern, Dienstboten 172, bei Böttchern sogar 250, bei Webern, Riempnern, Uhrmachern, Gürtlern, Zimmerleuten 138-169, aber auch bei Aerzten, Commis, Kaufleuten u. A. 180—158, bei Schneidern, Schustern, Sattlern, Behmieden, Malern, Neischern 90-113, dagegen bei Bäckern, Maurern, Tischlern nur 54-67, bei Musikern, Lehrern, Predigern, Studenton, Candidates, Beamten, Wirthen 51-97 von 1000 Todesfällen. Wie wenig

vielmehr der gewöhnlichen Ansicht. So kamen auf 10000 Mann Effektiv Erkrankungs- und Todesfälle an P. in 1)

	Kranke	Todie		Kranke	Todie
Gross-Britannien, Dragoner	65	5	Mauritius, Neger	186	15
 Garde-Infanterie 	140	11	Bermudas	70	6
— Linien-Infanterie	137	10	St. Helena	41	5
Jonische Inseln	101	6	Capstadt	296	10
Gibraltar	150	7	Cap, Grenze, Europäer	36	7
Malta	146	3	- Hottentotten	234	10
Canada	197	14	Sierra Leone, Europäer	8	5
Neu-Schottland und Neu-		İ	— Neger	80	11
Braunschweig	140	11	Madras, Europäer	213	7
Neu-Foundi and	72	8	— Sepoys	11	2
Jamaica, Europäer	140	8	Bengalen, Europäer	110	14
Neger	120	13	Bombay	66	4
Antilien, Europäer	230	13	Ceylon, Europäer	178	7
- Neger	450	39	— Malaien	135	11
Mauritius, Europäer	226	11	— Neger	-	82

Soweit nun aus diesen und ähnlichen Daten überhaupt etwas zu schliessen, würde demnach gar kein Nexus zwischen Climaten und P. bestehen; denn in den conträrsten Climaten war P. gleich häufig, und z. B. auf den Antillen noch häufiger als in England oder Canada. Unter sonst gleichen Umständen scheint aber P. bei aus den Tropen in kältere Länder Uebergesiedelten besonders häufig, z. B. bei Negern in Nordamerica und selbst in Westindien.

Jahre szeiten. Die alte Ansicht, dass P. im Winter, Frühling am hlufigsten, im Sommer und Herbst am seltensten, scheint durch alle Zählungen mehr oder weniger bestätigt zu werden; nur ist damit zunächst blos die einfache Coincidenz, keine Causation erwiesen. Vielmehr erkrankt und stirbt man an P. bei jeder Witterung, noch ungleich mehr als z. B. an Bronchitis, und Kälte oder vielmehr Erkältung, Temperaturwechsel spielen dabei höchstens als secundäre, fördernde Factoren eine Rolle. In London kamen z. B. 1849—53 von 17594 Todesfällen durch P. auf den

	1849	1850	1851	1852	1853	Summa	von 1000 Todes- fällen
Winter, Jan.—März	1202	1011	1244	908	1083	5448	309.6
Frühling, AprJuni	815	712	909	783	951	4170	237.0
Sommer, Juli-Sept.	587	439	478	544	515	2563	145.7
Herbst, Oct.—Dec.	989	946	1058	1036	1389	5418	307.7
Summa	8593	3108	3684	8271	3938	17594	1000.0

Maximum also im Winter, dann Herbst, Minimum im Sommer, dann

S. Tulloch, Balfour, Gordon u. A., in Statist. Reports etc. London 1838-53; Boudin, Geogr. et Statist. méd. t. II. 266 ff.; Hirsch l. c. t. II. 27.

²⁾ Auch in Schweden, auf den Faröer Inseln scheint P. immerhin seltener als bei uns der in Süd-Frankreich, Italien. Desgleichen kamen bei den Truppen der Vereinigten Staaten Nordamerica's 1829—38 auf 1000 Mann im Norden nur 19, im Süden 26 Erkrankungsfälle an ., und von 1000 Gestorbenen starben hier 51, dort nur 28 an P. (Lawson). Anderseits solien wich in den Spitälern auf Java, Madura 1855—57 unter 82000 Kranken nur 379 Pneumoniker gewesen sein, = 46 von 1000 (St. Toussaint, Zeitschrift Wiener Aerzte Dec. 1859).

Also Maximum im Durchschnitt gleichfalls im Frühling, dann Winter, Minimum aber im Herbst, dann Sommer, und andere Zählungen über ganz Europa ergaben wesentlich immer dasselbe Verhältniss¹). Ueberall liefern so Winter und Frühling etwa ²/₅ aller Erkrankungs- wie Todesfälle, Sommer und Herbst nur ¹/₅.

6. Pleuritis, Brustfell-Entzündung.

Der jährliche Betrag der Todesfälle dadurch war in

		von 100000 Einwohnern	von 1000 Todesfällen
C. Genf ²)	1838—55	9	4.27
England *)	1850—59	5.0	2.23
	1858	4.4	1.90
	1859	4.7	2.10
London	1849—53	5.3	2.64
	1858	4.9	2.09
_	1859	5.2	2.36

Die Sterblichkeit an Pl. war demnach im C. Genf 14-, in England sogar 25mal geringer als diejenige an Pneumonie, was sich theils aus der geringern Häufigkeit, theils und noch mehr aus der viel geringern Lethalität der Pl., zumal der primären und einfachen erklärt⁴).

Geschlecht. Die Sterblichkeit des männlichen wiegt überall vor, noch mehr als bei Pneumonie. So war z. B. das Verhältniss in

		Zahl der Tedesfälle		von 100000 Einwohnern		von 1000 Todesfällen	
		männliche	weibliche	männlichen	weiblichen	männlichen	weiblichen
England 1	849u.51-53	2176	1566	5.9	4.2	2.57	1.91
-	1858	466	88 0	4.8	8.8	2.05	1.70
-	1859	520	890	5.4	8.9	2.85	1.79
London 1649 u. 51-53		871	261	7.5	4.2	3.06	2.21
_	1858	85	49	6.6	3.3	2.61	1.55
-	1859	89	57	6.8	3.8	2.81	1.88
C. Genf	18 38—5 5	3 8	84	10.0	8.3	4.5	4.0

In England wie im C. Genf überwiegt somit die männliche Sterblichkeit an P., und dort noch ungleich mehr als hier; auch wiederholt sich obiges Verhältniss in England in jedem einzelnen Jahr, desgleichen in jeder einzelnen Grasschaft mehr oder weniger ⁵). In Spitälern aber wiegen meist

Bamberger, Wiener med. Wochenschrift 1857; Genf nach Appia, les maladies régnantes du C. de Genève 57-58, Neufchâtel 1859.

¹⁾ Auch z. B. bei den Truppen der Vereinigten Staaten Merdamerica's erkrankten 1839-55 jährlich an Pneumonis und Pleuritis zusammen von 1000 Mann im Januar — März 10, April — Juni 8, Juli — Septemb. 5, Octob. — Decemb. 7 (Coolidge).

²⁾ Die Summe des Todesfälle durch Pl. war im C. Genf in 13 J. nur 72; die der Todesfälle durch ehren. Pleuritie Lungenemphysem und Asthma zusammen nur 14, = 0.85von 1000 Todesfällen.

³⁾ Die Zahl der Todesfälle 1850—59 war in England nur 9287, im Mittel jährlich 928; Maximum 1855 mit 1153, Minimum 1858 mit 848. In London ist die Zahl der jährlichen Todesfälle durch P. etwa 155.

⁴⁾ In Spitälern, Policliniken u. dergl. wie in Clientelen betragen die an Pl. Erkrankten seiten viel über 1% aller Kranken, immerhin etwa 3mal weniger als Pneumoniker.

⁵⁾ Auch in Frankreich kamen z. B. 1854 in den Städten auf 1440 männliche nur 1211 weibliche Todesfälle. Die Zahl der männlichen Todesfälle in obigen 6 Jahren war in England 3168, die der weiblichen 2336, in London 545 männliche auf 367 weibliche. Auf 1000 Todesfälle durch P. kamen so weibliche dort 737.3, hier 673.4, und unter 1000 Todesfällen an Pl. waren in England männliche 575.6, weibliche 424.4, in London männliche 507.5, weibliche 402.5.

Hier concentrirten sich demnach die Todesfälle ungleich mehr als bei Preumonie auf die mittlern und höhern Altersclassen, während die erste Kindheit von 0-5 J. nur wenig über 7% (in London 12%) lieferte. Noch die meisten fallen hier gleich in's 0-1. J.; von da sinkt das Contingent im Allgemeinen beständig bis zum 10.—15. J., wo dasselbe sein Minimum erreicht (also wie bei Pneumonie und den meisten Krankheiten sonst), steigt im 15.—25. J. rasch auf 11—13%, steigt von da weiterhin langsam, doch im Allgemeinen beständig bis zum 55.-66. J., wo dasselbe culminirt, um von da wieder erst langsam, dann rasch zu sinken. Die Altersclassen von 15-75 J. zusammen lieferten so in England wie London 77% aller Todesfalle. Beide Geschlechter zeigen wesentlich ganz dieselbe Vertheilung ihrer Todesfälle, abgesehen etwa davon, dass im 0-5. J. wie im höhern Lebensalter das Contingent für's weibliche etwas grösser ausfallt als für's männliche, und dafür in den mittlern Lebensperioden relativ geringer. Den Einfluss der P. auf die Gesamtsterblichkeit in den einzelnen Lebensperioden zeigt folgende Tabelle. Von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen in jeder Altersclasse erfolgten an P. 1)

	England 1859			London 1849 u. 51-53			
im Alter von	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 susammen	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 zusammen	
0-	0.29	0.23	0.26	0.58	0.54	0.56	
1—	0.10	0.22	0.16	0.80	0.56	0.71	
2—	0.82	0.63	0.73	0.85	1.72	1.28	
3	1.4	1.0	1.2	2.53	1.12	1.83	
4	0.42	0.40	0.41	1.65	0.90	1.09	
05	0.3 8	0.85	0.87	0.86	0.76	0.82	
5—	1.5	2.1	1.8	2.41	2.53	2.4 8	
10—	2.8	2.6	2.7	2.90	3.98	3.40	
15	4.1	3.2	3.6	7.57	4.90	6.26	
25	4.5	2.2	3.3	5.82	8.41	4.62	
35—	5.1	8.1	4.1	5.72	8. 89	4.73	
45—	5.7	2,3	4.1	4.33	3.44	3.96	
55—	5.1	4.3	4.8	5.80	3.67	4.77	
65 —	3. 8	3.0	3.4	3.0 8	2.28	2.63	
75—	1.8	1.9	1.9	1.72	1.39	1.60	
85—	0.54	0.92	0.76	0.90	0.48	0.63	
95—				12.50	-	4.09	
Summa	2.35	1.79	2.10	3.06	2.21	2.64	

P. spielt so in der Sterbesumme des 0—5. Lebensjahres die geringste Rolle, eine noch geringere als im andern Extrem des Lebens, denn nur etwa 1/200 (in London 1/1200) aller Todesfälle erfolgte da durch P. Doch teigt ihr Betrag vom 2. J. an langsam aber beständig bis zum 55—65. J., wo derselbe culminirt und P. 1/200 aller Todesfälle bedingt, um von da wieder erst langsam dann rasch zu sinken. Ihre grösste Rolle spielt P.

Kranke nur 96 weibliche; im Cantonspital zu Zürich fand Lebert sogar nur 22 weibliche auf 56 männliche (Handb. d. pract. Medic., 2. Aufl. 1860, t. II. 173).

¹⁾ Die Tabelle ist wie z. B. diejenige S. 531 zu lesen.

Oesterien, medic. Statistik.

Hydrothorax, Brustwassersucht. Die Zahl der Todesfälle dadurch war im C. Genf 1838-55 zusammen 350, jährlich etwa = 44 von 100000 Einwohnern, und 20.76 von 1000 Todesfällen. Die Nomenclatur England's unterscheidet H., diese rein secundäre Krankheitsform, passender Weise gar nicht als besondere Todesursache.

Apoplexia pulmonum, Lungen-Apoplexie. Der Betrag der registrirten Todesfälle dadurch war z. B. in England 1858 und 59 im Mittel jährlich 118, = 0.60 von 100000 Einwohnern, und 0.26 von 1000 Todesfällen. Unter 235 Todesfällen in jenen 2 Jahren zusammen waren männliche 139, weibliche 96; die grosse Mehrzahl trat im mittlern und höhern Lebensalter ein.

7. Asthma.

Der jährliche Betrag der Todesfälle durch diese meist secundäre oder symptomatische Krankheitsform war in England und London

		von 100000 Einwohnern	von 1000 Todesfüllen
England 1)	1850—59	24.5	11.02
_	1858	23.4	10.16
	1859	21.7	9.70
London	1849—53	26.8	11.75
	1858	22.2	9.42
	1859	18.7	8.37

Jährlich würde somit etwa 1 von 5000—4000 Lebenden an A. sterben, und 1 von 90 Todesfällen dadurch erfolgen, immerhin 5mal mehr als z. B. durch Pleuritis 3).

Geschlecht. Auch hier überwiegt die männliche Sterblichkeit bedeutend. So war das Verhältniss in

		Zahl der Todesfälle		von 100000	Einwohnern	von 1000 Todesfällen			
		männliche	weibliche	männlichen	weiblichen	männlichen	weiblichen		
England	1849 53	10461	8006	28.8	21.6	12.39	9.80		
_	1858	2562	1951	26.6	19.5	11.28	8.77		
-	1859	2471	1753	25.4	17.3	11.05	8.07		
ondon	1849-53	1444	1364	28.2	24.5	11.91	11.58		
-	1858	811	293	24.4	20.2	9.54	9.30		
-	1859	273	245	21.0	16.6	8.64	8.09		

In England wie London ist somit die männliche Sterblichkeit erheblich pösser als die weibliche, und dasselbe wiederholt sich mehr oder weniger n jedem einzelnen Jahr wie in jeder Grafschaft⁸).

Alter. In England und London traten Todesfälle durch A. ein im liter von

¹⁾ Die Summe der Todesfälle 1850-59 war in England 45826, im Mittel jährlich 4582; Matmum 1856 mit 5454, Minimum 1856 mit 4103. In London ist die Zahl der jährlichen Todestille etwa 700.

²⁾ Doch beträgt die Sterblichkeit durch A. nur etwa ½ von derjenigen durch Pneumonie, nd nur ½2—1/10 derjenigen durch alle Krankheiten der Athmungsorgane (excl. Lungenphtise) assumen.

³⁾ Die Summe mänulicher Todesfälle in obigen 6 Jahren war in England 15494, die der ziblichen 11710, in London 2028 männliche auf 1902 weibliche. Auf 1000 männliche Todesüle kamen so weibliche in England 755.7, in London 937.8, und unter 1000 Todesfällen an A.
zeren in England männliche 569.5, weibliche 430.5, in London männliche 516.0, weibliche 484.0.

• • •	En	gland i	1858	En	gland :	1859	London 1849 u. 51—53			London 1858 u. 59		
Alter	mann- liche	weib-	su-	männ- liche	weib- liche	su-	männ- liche	weib- liche	su-	mānn- liche	weib- liche	EL-
0—	2	1	3	3	4	7	2	3	5	4	2	6
1—	1	2	3	1	1	2	3	5	8	-	2	2
2—	_	1	1	2	_	2	1	3	4	1		1
3	_	2	2	_	1	1	8	1	4		1	1
4	2	_	2	2	1	8	2	-	2	1	-	1
0-5	5	6	11	8	7	15	11	12	23	6	5	11
5—	5	4	9	1	2	3	2	1	3		1	1
10—	4	2	6	_	1	1	3	_	3	_	1	1
15—	26	13	39	14	23	37	19	11	30	, 5	2	7
25—	5 8	73	131	5 8	49	107	41	37	78	20	20	40
35—	182	111	293	182	145	327	125	103	228	45	34	79
45—	386	278	664	433	235	668	277	229	506	115	81	196
55—	706	491	1197	671	465	1136	384	371	755	185	160	345
65—	815	658	1473	742	558	1300	415	394	809	147	177	324
75 —	337	291	62 8	330	253	5 83	149	186	335	47	55	102
85—	36	23	59	32	14	46	16	19	35	4	2	<u> </u>
95—	2	1	3	—	1	1	2	1	8	_	_	-
Summa	2562	1951	4513	2471	1753	4224	1444	1364	2808	584	538	1122

Von je 1000 Todesfällen kamen so auf das Alter von

	Er	gland	1858	En	gland 1	859	Londo	n 1849 u	. 51—53	Lond	on 1858	u. 🎎
▲lter	von 1000 männlichen	ven 1000 weiblichen	von 1000	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000	wan 1000 manaliohen	von 1000 weibliehen	TURNETON	ven 1000 männlichen	weiblichen	Tan joid
0-	0.78	0.51	0.66	1.2	2.2	1.6	1.38	2.19	1.78	6.8	3.7	5.3
1—	0.39	1.0	0.66	0.40	0.57	0.50	2.07	3.66	2 .85		3.7	15
2—	_	0.51	0.22	0.80	_	0.50	0.69	2.19	1.42	1.7		0.59
3—	_	1.0	0.44		0.57	0.25	2.07	0.73	1.42		1.8	0.55
4—	0.78	_	0.44	0.80	0.57	0.71	1.38	_	0.71	1.7	_	0.54
0-5	1.9	3.0	2.4	3.2	3.9	3.5	7.62	8.79	8.19	10.2	9.2	9.5
5—	1.9	2.0	2.1	0.40	1.1	0.71	1.38	0.73	1.07		1.8	C 🧐
10—	1.5	1.0	1.3	_	0.57	0.25	2.07		1.07	-	1.8	0.59
15—	10.1	6.6	8.6	5.7	13.1	8.8	13.15	8.0 6	10.68	8.5	3.7	6.2
25—	22.6	37.3	29.0	23.5	27.9	25.3	28.40	27. 12	27.77	34.2	37.1	35.6
35 —	71.0	56.8	64.9	78.7	82.7	77.4	86.56	75.51	81.20	77.0	62 .0	70.4
45-	150.6	142.4	147.1	175.2	134.0	158.1	191.82	167.88	180.20	196.9	150. 5	1747
55 —	271.2	251.6	265.2	271.5	265.2	268.9	265.9 3	272.0	268.87 :	316.7	297.4	307.7
65—	318.1	337.2	326.4	300.3	318.3	307.8	28 8.0 8	288.85	288.11 ,	255.5	328.9	288.
75 —	131.5	149.1	139.1	133.6	144.3	138.0	103.18	136.36	119.30	80 .5	102.2	Quit -
85—	14.0	11.7	13.1	12.9	7.9	10.9	11.08	13. 9 3	12.46	6.8	3.7	÷ 3
95—	0.78	0.51	0.66	-	0.57	0.25	1.3 8	0.73	1.07		- 1	
Summa	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10.0

Die alte Erfahrung, dass A. vorzugsweise eine Krankheit des mittle. und höhern Lebensalters, würde somit durch Obiges bestätigt. Die erste

Kindheit lieferte nur 1/200 (in London 1/123) aller Todesfälle, und ob die Mehrzahl dieser wirklich durch A. bedingt wurde, ist wohl mehr als zweifelhaft. Im Allgemeinen sinkt das Contingent vom 1. Lebensjahr an beständig bis zum 10—15. J., wo dasselbe sein Minimum erreicht (1/1000 der Todesfälle), steigt von da rasch bis zum 65—75. J., wo dasselbe culminirt (fast 1/2 aller Todesfälle), um von da wieder erst langsam, dann rasch zu sinken. Die Classen von 45—85. J. zusammen aber lieferten allein 87% aller Todesfälle. Beide Geschlechter folgen derselben Ordnung; doch concentriren sich die weiblichen Todesfälle noch etwas mehr als die männlichen auf die Altersclassen über 65. J. Den Einfluss des A. auf die Gesamtsterblichkeit in jeder Lebensperiode zeigt folgende Tabelle. Von 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen in jeder einzelnen Altersclasse erfolgten an A.

	Er	igland 1	858	E	ngland	1859	London	1849 u	. 51—53
im Alter	von 1000		von 1000		von 1000	von 1000	von 1000	von 100 0	von 1000
TOD	männi.	weibl.	susam men	männl.	weibl.	zusammed	männl.	weibL	susammen
0—	0.03	0.02	0.03	0.05	0.08	0.06	0.07	0.13	0.10
1	0.05	0.10	0.08	0.05	0.06	0.05	0.26	0.46	0.36
2—	_	0.09	0.05	0.20		0.10	0.17	0.51	0.84
3—	_	0.28	0.14	_	0.15	0.07	0.84	0.28	0.56
4	0.40	-	0.20	0.42	0.20	0.31	0.84		0.48
0-5	0.05	0.07	0.06	0.08	0.08	0.08	0.37	0.24	0.31
5—	0.41	0.33	0.37	0.10	0.20	0.14	0.37	0.19	0.28
10	0.77	0.36	0.56	_	0.20	0.10	1.22	-	0.63
15—	1.9	0.85	1.3	1.05	1.5	1.3	2.71	1.66	2.19
25—	4.5	4.8	4.7	4.5	3.2	8. 8	4.51	4.07	4.27
35—	13.8	7.8	10.5	13.2	10.2	11.7	12.13	10.55	11.36
45	26.6	21.8	24.8	29.3	18.4	23.9	27.62	24.66	25.20
55—	42.1	31.1	36.8	39. 6	29.9	35.03	89.10	36.87	37.97
65—	41.9	31.2	86.6	38. 8	28.1	33.3	44.18	36.71	40.20
75—	22.1	15.9	18.4	22.5	14.6	18.3	28.51	23.66	25.59
95 —	8.8	3.9	6.0	8.6	2.6	5 .04	14.52	9.11	11.05
95—	8.7	2.2	4.3	_	2.5	1.6	23.62		12.29
elle Alter	11.28	8.77	10.16	11.0	8.0	9.7	11.82	11.57	11.75

Während so A. in der Sterblichkeit der Jugend eine höchst unbedeutende Rolle spielt, steigt diese dem höhern Alter zu mehr und mehr, culminirt im 55—75. J., um von da wieder zu sinken. Schon im 15—25. J. bedingte A. in England 1/1000, in London 1/2000 aller Todesfälle in dieser Altersclasse, im 35—55. J. durchschnittlich 1/200, im 55—75. J. sogar 1/27. Beide Geschlechter folgen wesentlich demselben Gesez, und überwiegt die männliche Sterblichkeit an A. durch's ganze Leben die weibliche (abgeschen etwa von der ersten Kindheit), so gilt dies doppelt im Alter über 55 J. So bedingte A. in England im 55—75. J. 1/24 aller männlichen Todesfälle, nur 1/20 aller weiblichen 1).

¹⁾ In der S. 878 erwähnten Weise berechnet starben jährlich in England von je 100000 Lebenden an A.

im Alter von 55-65 J. 111, Männer 132, Frauen 88 - 65-75 J. 233, - 275, - 188

Jahreszeiten. In London traten 1849-53 von 3660 Todesfällen durch A. ein im

	1849	1850	1851	1852	1853	Summa	von 1000 Todes- fallen
Winter, Jan.—März	270	300	383	266	357	1576	43 0.6
Frühling, April-Juni	152	127	151	139	183	752	205.5
Sommer, Juli-Sept.	62	83	66	71	72	354	9 6.7
Herbst, Oct.—Dec.	174	216	216	151	221	978	267.2
Summa.	6 58	726	816	627	833	3660	1000.0

Sehr überwiegendes Maximum also im Winter, ebenso grosses Minimum im Sommer.

Lungen-Emphysem. Der Betrag der Todesfälle dadurch war z. B in England

	Zahl	der To	odesfälle	von :	100000	Einw.	von 1	000 To	desfaller
	männl.	weibl.	susammen	männl.	weibl.	zusammen	männl.	weibl.	zusammés
1858	105	74	179	1.09	0.74	0.92	0.46	0.33	0.40
1859	123	92	215	1.20	0.90	1.09	0.55	0.42	0.48

Demnach würde in England nur etwa 1 von 100000 Lebenden an L Emphysem sterben, und 1 von 2500—2000 Todesfällen dadurch erfolgen. Vii jenen 394 Todesfällen durch L.E. traten ein im Alter von

	0-	5-	10-	15-	25-	85-	45-	85-	65-	75-	85-	95-	Stram
männliche	1		1	6	17	28	50	51	53	18	8		225
weibliche	8	1	1	8	13	25	27	43	29	18	1	_	165
Summa	4	1	2	11	30	53	77	94	82	36	4	_	394
Die m	eiste:	n To	desfă	lle li	eferte	1 80	das 5	5—75	. J.				

8. Krankheiten der Athmungsorgane zusammen.

Der jährliche Betrag der Todesfälle durch all diese Krankheiten, welche im Obigen speciell vorgeführt wurden, und die nicht weiter specificirten Krankheiten der Lungen u. s. f. zusammen war in

	•	von 100000 Einwohnern	von 1000 Todesfällen
England 1)	1850—59	382	172.02
	1858	435	188.85
	1859	384	172.04
London	1849 u. 51—5	476	200.00
	1858	564	239.40
_	1859	420	188.04

1) Die Summe der Todesfälle dadurch (also incl. Croup, Grippe, Keuchhusten) war ist in England 707700, im Mittel jährlich 70770; Maximum im J. 1858 mit 84921, Minimum im J. 1859 mit 75832. Zu diesen 707700 Todesfällen lieferte

	Laryn- gitis	Croup	Bronchi- tis	Influenza	Keuch- husten	Pneu- monie	Pleu- ritis	Asthma	And	der Lunc : (
Zahl der Todes- fälle	11883	46979	220820	16637	94839	234508	928	45896		26021
von 1000 dieser Todesfälle	17	66	312	94	134	531	18	65	}	\$6

In London ist die Zahl der Todesfälle durch diese Krankheiten seit 1850 jährlich etwa 12 Im C. Genf war in den 18 Jahren 1839-47 und 53-55 die Zahl der Todesfälle der Croup, Bronchitis, Grippe, Keuchhusten, Pneumonie, Pleuritis, Lungenemphysem und Astronomien 2805, im Mittel jährlich 216, = 860 von 100000 Kinwohnern jährlich (= 1:277) und 170 von 1000 Todesfällen.

In England würde demnach jährlich 1 von 262, in London schon 1 von 210 Einwohnern an diesen Krankheiten sterben, und dort 17, hier 20% aller Todesfälle dadurch erfolgen. Die Sterblichkeit dadurch wäre somit etwa 5mal grösser als diejenige durch Krankheiten der Circulationsorgane (in Genf verhält sich diese leztere zu jener = 360:134).

Der Betrag der Todesfälle durch diese Krankheiten mit Ausschluss aller epidemischen oder sog. zymotischen (also der durch Keuchhusten, Influenza und Croup bedingten) war im Mittel jährlich in ¹)

	•	on 100000 Einwohnern	von 1000 Todesfällen
England	^a) 1850—59	298	132.12
-	1858	340	147.55
	1859	307	137.50
London	1849 u. 51—5	350	154.25
	1858	44 0	186.88
	1859	338	151.92

Demnach stirbt jährlich 1 von 330, in London schon 1 von 285 Einwohnern an sporadischen Krankheiten der Athmungsorgane, und diese bedingen dort 13, hier 15% aller Todesfälle.

Geschlecht. Die Zahl der Todesfälle und die Sterblichkeit beider Geschlechter an all diesen Krankheiten zusammen (also incl. Croup, Keuchhusten, Grippe) waren z. B. in

		Zahl der 7	l'odesfălle	von 100000	Einwohnern	von 1000 Todesfällen			
		mänuliche	weibliche	männlichen	weiblichen	männlichen	weiblichen		
England	1849 u.								
	185153	134998	120450	378	330	159. 9	147.3		
_	1858	43902	41019	457	412	193.2	184. 4		
-	1859	39871	35958	412	857	178.3	165.5		
London	1849 u.								
	1851—53	24375	23333	528	432	201.0	198.2		
	1858	7742	7602	607	526	237.6	241.2		
_	1859	5967	5665	459	384	188.9	187.0		

Die Sterblichkeit des männlichen Geschlechtes an diesen Krankheiten überwiegt so constant diejenige des weiblichen, und zwar besonders durch den Einfluss der Pneumonie und Bronchitis, auch des Croup und Asthma, während umgekehrt die weibliche Sterblichkeit an Grippe und Keuchhusten grösser ist als die männliche *). Deshalb wiegt die männliche Sterblichkeit

¹⁾ Die Classification England's stellt obige 3 Krankheiten zur Classe der sog. symotischen, und gibt so für die Classe der "Krankheiten der Athmungsorgane" susammen die Ziffern nur mit Ausschluss jener. Weil aber unten die Vertheilung dieser Todesfälle auf die verschiedenen Altersclassen u. s. f. gleichfalls nur diejenigen mit Ausschluss jener 3 Krankheiten betrifft, mussten hier um so mehr auch die Totalsummen dieser Todesfälle excl. der durch leztere bedingten angeführt werden.

²⁾ Die Summe der Todesfälle durch obige Krankheiten (also excl. Keuchhusten, Grippe, Croup) 1850—50 war in England 549245, im Mittel jährlich 54924.5; Maximum 1858 mit 65516, Minimum 1860 mit 43827. In London ist die Summe dieser Todesfälle seit 1850 im Mittel jährlich etwa 10006.

³⁾ Die Zahl der männlichen Todesfälle in obigen 6 Jahren war in England 218771, die der weiblichen 197487; in London 88084 männliche auf 86600 weibliche. Auf 1000 männliche kamen also weibliche in England 902.4, in London 961.0.

an diesen Krankheiten mit Ausschluss der epidemischen (von Grippe, Keuchhusten, Croup) noch in höherem Grade vor. So war z. B. das Verhältniss der resp. Todesfälle und Sterblichkeit an Krankheiten der Athmungsorgane excl. diese 3 Krankheiten in

		Zahl der	Todesfälle	von 100000	Einwohnern	von 1000 Todesfäller		
		mknnliche	weibliche	mannlichen	weiblichen	mannlichen	weiblieben	
England	1858	84672	30844	362	310	152.6	135.6	
_	1859	32196	2 765 7	332	274	144.0	127.3	
London	1849 u.				<u> </u> 			
	185153	19 388	17472	402	304	159.9	148.4	
	1858	6167	5811	484	402	189.3	154.4	
_	1859 ¹)	4890	4508	376	305	154.8	148.8	

Andere Jahrgänge ergeben mehr oder weniger dasselbe Vorwiegen der männlichen Sterblichkeit.

Alter. In England und London traten Todesfälle an diesen Krankheiten (mit Ausschluss von Keuchhusten, Influenza, Croup) ein im Alter von

	Eng	gland 1	858	En	gland i	859	Londo	n 1849 u	.51-53 ²)	London 1858 u. 59		
Alter	minnliche	weibliche	toument	minaliche	weibliche	11.64.11.10.01.2	minaliche	weibliche	505A M.M.00	minaliohe	weibliche	3 U 5 2 72 FD 6 5
0-	9344	7131	16475	8474	6316	14790	4880	3725	8605	2854	2197	5051
1—	4104	3803	7907	3771	337 8	7149	2570	2409	4979	1487	1308	2735
2—	1697	1709	3406	1491	1474	2965	1040	1085	2125	564	574	1138
8—	909	876	1785	771	806	1577	491	504	9 95	285	277	5.3
4	5 30	509	1039	424	483	907	217	213	430	137	152	245
0-5	16584	14028	30612	14931	12457	27388	9198	7936	17134	5327	4508	9:35
5—	834	885	1719	727	788	1515	853	34 6	699	215	227	42-
10—	232	249	4 81	225	2 23	44 8	99	111	210	41	37	73
15—	821	774	1595	754	70 8	1462	464	322	7 86	237	175	412
25—	1086	984	2070	1075	880	1955	729	468	1197	3 80	2 91	h7:
85—	1742	1318	3060	1694	1256	2950	1102	792	1894	602	469	1071
45—	2 648	1853	4501	2639	1814	4453	1769	1359	3128	973	!	1731
55—	3809	3201	7010	8593	2937	6 530	2004	2084	4088	1323	1353	2679
65	4174	433 8	8512	4023	3805	7828	2214	2397	4611	1253	1510	2763
75—	2 330	2685	5015	2200	2346	4546	1038	1364	2402	614	840	1474
85—	39 8	502	9 00	323	429	7 52	158	273	431		144	534
95—	14	27	41	12	14	26	6	14	20	2	7	9
Summa	34672	30844	65516	32196	27657	59853	19388	17472	36860	11057	103192	1375

Im C. Genf waren unter 2805 Todesfällen durch diese Krankheiten (s. oben 8.582 Note 1 männliche 1560 = 416 von 100000 männl. Einwohnern und 186.2 von 1000 männl. Todesfällen weibliche 1245 = 308 — weibl. — 146.8 — weibl. —

2) In der Totalsumme für London 1849-53 (36860) sind 10 Todesfälle inbegriffen, deren Alter nicht specificirt war, 4 männliche, 6 weibliche,

Hier überwiegt also die männliche Sterblichkeit noch weit mehr als in England.

1) Die Zahl der männlichen Todesfälle in obigen Jahren war in England 66868, die der weiblichen 58501; in London 30445 männliche auf 27791 weibliche. Auf 1000 männliche kannen also weibliche in England 874.8, in London 912.8.

Von je 1000 Todesfällen kamen also auf die Altersclasse von

	E	ingland 188	59	I	London 185	9
Alter	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 susammen	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 susammen
0	263.2	228.3	247.1	258.1	212.9	236.3
1	117.1	122.1	119.4	134.4	126.7	180.7
2	46.3	52.9	49.5	51.0	55.6	53.2
3—	23.9	29.1	26.3	25.7	26.8	26.3
4	13.1	17.1	15.1	12.3	14.7	13.5
0—წ	463.7	450.4	457.6	4 81. 7	436 .8	460.1
5 —	22.5	28.4	25.3	19.4	21.9	20.6
10	6.9	8.0	7.5	3.7	3.5	3.6
15—	23.4	25.5	24.4	21.4	15.9	19.2
25	33.8	31.8	32.6	34.3	28.2	31.4
35 —	52.6	45.4	49.3	54.4	45.4	50.1
45	81.9	65.5	74.4	87.9	73.4	80.9
55—	111.2	106.1	109.1	119.6	131.1	125.2
65—	124.9	137.5	130.8	113.3	146.4	129.2
75—	68.3	84.8	75.9	55.5	81.4	68.0
85	10.0	15.5	12.5	8.1	13.9	10.9
95—	0.37	0.50	0.48	0.18	0.67	0.42
Summa	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0

Diese beiden Reihen zeigen die grösste Uebereinstimmung. Während die erste Kindheit von 0-5 J. 45-46 %, das 0-1. J. allein 24 % aller Todesfälle lieferte, sinkt das Contingent vom 1-10-15. J. beständig, wo dasselbe sein Minimum erreicht; steigt von da wieder beständig bis zum 2. Maximum im 65-75. J., welche wieder 13 % (1/17) liefern, um von hier erst langsam, dann rasch zu sinken bis an's Ende. Jenes grosse Plus in der Kindheit entsteht aber besonders durch den Einfluss der Pneumonie und Bronchitis. Beide Geschlechter zeigen wesentlich dieselbe Vertheilung ihrer Todesfälle, nur concentriren sich die männlichen relativ etwas mehr auf's 0-5., speciell 0-1. J., die weiblichen relativ mehr auf's 1-25. und besonders auf's 65-100. J. Den Einfluss dieser Krankheiten auf die Gesamtsterblichkeit jeder Lebensperiode zeigt folgende Tabelle. Von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen in jeder Altersclasse erfolgten an diesen Krankheiten 1)

im	En	gland 18	359	London	1849 u.	51-53	Londo	n 1858	u. 59
Alter				I B			von 1000		
TOR	minnlichen	weiblichen	resammen.	mänalichen	weiblichen	susammen	männlichen	weiblichen	TANGE MANDER
0—	142.1	135.2	140.0	177.8	169.0	173.6	182.4	174.1	178.7
1—	198.0	190.7	194.2	226.2	224.6	225.9	226.3	217.7	222.2
2-	153.8	155.0	154.4	177.3	185.8	182.4	166.2	177.2	171.6
3—	118.4	122.1	120.3	138.2	141.8	140.0	131.4	131.5	131.5
4-	90.2	9 8. 8	94.6	92.0	96. 1	94.0	96.4	98.5	97.6

¹⁾ Mit Ausschluss von Keuchhusten, Grippe, Croup. Auch verdient Beachtung, dass das J. 1859 in Bezug auf die Sterblichkeit an diesen Krankheiten in England ein Normaljahr war, weshalb ich es zu dieser Berechnung benüste. Die Tabelle ist z. B. wie diejenige S. 531 zu lesen.

Clima. Längst gilt, dass diese Krankheiten als Ganzes den Polen zu, ziemlich parallel mit dem Sinken der mittlern Jahrestemperatur, immer häufiger werden; und obschon sichere Data hiefür fehlen, scheint diese Ansicht dennoch im Allgemeinen richtig. Bei brittischen wie nordamericanischen Truppen erkrankten im Mittel jährlich von 1000 Mann an diesen Krankheiten in ³)

Station	mittlere Jahrestem- peratur	von 1000 Mann brit- tischer Truppen	Station	mittlere Jahres- tempera- tur	von 1000 Mann nord- americani- scher Truppen
West-Africa, Kuste	+22.0° R.	56	Florida, atlant. Küste	+18.2°R.	118
St. Helena	18.0	61	Florida, Golfküste	17.7	187
Ceylon	21.7	70	Süd-Californien	14.4	199
Bengalen	22.4	71	Texas, Westgrenze	14.6	217
Madras	23.0	74	Oregon- u. Washing-		
Bombay	21.9	84	tongebiet	9.0	226
Macritius	20.7	84	Binnenland, Süd-West	12.9	258
Jamaica	20.9	85	Binnenland, Süd-Ost	15.8	259
Capstadt	15.8	98	Texas, Südgrenze	17,9	261
Westindien	21.4	115	Nord-Californien	10.9	262
Gibraltar	15.8	132	Binnenland, Ost	8.4	307
Bermudas	15.7	134	Neu-England, Küste	6.7	342
Malta	15.4	140	Westlich von d. Seen	6.3	861
Jonische Inseln	13.0	143	Atlantische Küste,		
Canada	5.6	156	Mitte	10.7	862
Gross-Britannien	8.8	161	Atlantische Küste,		
Neu-Schottland u.			Sad	14.8	889
Neu-Braunschweig	3.6	180	An den Seeen	5.5	418
Neu-Fundland	2.8	199	Binnenland, West	8.4	423
			Oestlich von denSeen	4.2	446
	'		NewYork, Küste	8.4	552

Hier steht nun freilich die Erkrankungsfrequenz an diesen Krankheiten, speciell an Bronchitis im Allgemeinen in umgekehrtem Verhältniss zur mittlern Jahrestemperatur, doch keineswegs constant, und auf die Unzuverlässigkeit solcher Data brauchen wir nicht erst aufmerksam zu machen ?).

Krankheiten der Brustorgane (Athmungs- und Circulationsorgane) zusammen.

Der Betrag der Todesfälle dadurch war nach obigen Daten ungefähr im Mittel jährlich in ⁵)

¹⁾ Tulloch, statist. Reports etc. London 1838-58; Coolidge, Reports etc. Washington 1856; Hirsch, histor. geogr. Pathol. t. II, 1863. Vergl. oben S. 399 ff.

²⁾ In Frankreich waren 1838-58 unter 100000 Militärpflichtigen im Alter von 20 Jahren 274 wegen Brustleiden untüchtig (darunter 72 wegen Phtise, 202 wegen anderer Krankh. der Athmungsorgane); 1837-49 aber waren von 100000 im Mittel 294 dadurch untüchtig, in manchen Departements 500-1116, in den meisten 100-500, in 15 nur 51-100, und swar ohne den geringsten Nexus mit deren Lage oder Clima (Boudin, géogr. et statist. méd. II. 657, 659). Die meisten und die wenigsten lieferten Nord wie Stid, Küsten wie Inneres, ja die Provence z. B., Corsica viel mehr als Bretagne, Vogesen, Jura, und die schlimmsten Departements liegen meist unmittelbar neben den günstigsten. Dasselbe lehren die Data für Engiand, d. h. zwischen Sterblichkeit an diesen Krankheiten und Clima, Lage, Gegend findet auch hier kein Nexus statt.

⁵⁾ Mit Einschluss der epidemischen Krankheiten, d. h. von Keuchhusten, Croup, Grippe. Obige Zissern können nur als annähernde gelten (vrgl. das bei den einselnen Krankheiten und Gruppen Angestährte), haben aber als ungestähre Vergleichungs- und Anhaltspunkte doch ihren Werth.

		Zahl der	Todesfälle	von 100000 E	inw. jährlich	von 1000 Todesfällen		
		männliche	weibliche	männlichen	weiblichen	männlichen	weiblichen	
England 1	1849 u.							
1	851—53	2434	2312	6.8	6. 3	2.88	2.82	
- 1	858	684	552	7.2	5. 5	3.01	2.48	
- 1	859	624	593	6.4	5.8	2.79	2.73	
London 1	849 u.							
1	851—53	384	319	8.5	5.8	3.16	2.71	
_ 1	858	84	67	6.6	4.6	2.57	2.13	
- 1	859	7 8	64	6.0	4.8	2.47	2.11	

Die männliche Sterblichkeit an A. ist somit grösser als die weibliche ¹).

Alter. In England und London traten Todesfälle durch (mit) A. ein im Alter von

Fast alle Todesfälle lieferte somit die erste Kindheit, speciell das 0-1. Lebensjahr, und zumal für die wenigen in spätern Lebensaltern waren wohl A. nur eine secundäre Complication, nicht die wirkliche Todesursache. Beide Geschlechter zeigen durchaus dieselbe Vertheilung ihrer Todesfälle auf die einzelnen Altersclassen. Dass aber A. nur auf die Gesamtsterblichkeit der ersten Kinderjahre einen erheblicheren Einflussüben können, ist mit Obigem von selbst gegeben. Von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen in jeder Altersclasse erfolgten so an Aphthen im Alter von

Während somit A. im 0—1. Lebensjahr 1 von 91, in Londen 1 von 77 Todesfällen bedingten, sinkt ihr Betrag schon im 2. J. auf ¹/₁₀₀₀, im 0—5. J. zusammen auf ¹/₁₀₀, in London ¹/₁₄₈ aller Todesfälle in dieser Altersclasse, und im ganzen spätern Leben auf ¹/₁₀₀₀₀ und weniger.

Jahreszeiten. In London kamen 1849—53 von 808 Todesfällen durch A. auf den

			Herbst			Todesfällen	
Jan.—Märs	April—Juni	Juli-Sept.	Oct.—Dec.	Winter	Frühling	Sommer	Herbst
157	130	340		194	161	421	224

Also bedeutendes Maximum im Sommer (wiederholte sich auch in jedem einzelnen Jahr), Minimum im Frühling.

Stomatitis, Mundentzündung. Todesfälle durch diese so selten tödliche Krankheit wurden z. B. in England 1858 und 59 nur 74 registrirt (34 männliche, 40 weibliche), etwa 1 auf 500000 Einwohner und 1 auf 12000

¹⁾ In obigen 6 Jahren kamen in England auf 3742 männliche Todesfälle 8457 weibliche, in London auf 546 männliche 450 weibliche. Auf 1000 männliche kamen somit dort 928.8, hier nur 824.1 weibliche.

Etwa 1/10 und mehr aller Todesfälle lieferte somit allein die erste Kindheit von 0—5 J., und zwar die meisten nicht das 0—1. sondern 1.—2.—3. Lebensjahr, d. h. diese beiden zusammen etwa 40—50 %. Dem entsprechend spielt auch N. in der Gesamtsterblichkeit des 1—3. Lebensjahres relativ die grösste Rolle; d. h. etwa 1/1000 aller Todesfälle (1/1000 aller männlichen, 1/1000 aller weiblichen).

Von 90 Todesfällen durch N. in London 1849—53 kamen auf Winter (Jan.—März) 23, Frühling 22, Sommer 19, Herbst 26; also ziemlich geringe Differenzen, wie denn überhaupt der Witterung an und für sich kein erheblicher Einfluss auf's Erkranken an N. zukommt 1).

3. Dentitie (difficilis), Zahnen. Der Betrag der registrirten Todesfälle dadurch war in

		Zahl d	er To	lesfälle	▼. 10000	00 Einw	r. jährl.	von 10	00 Tode	esfällen
		mánn- liche	weib- liche	Sucam- men	ménn- lichen	weib- lichen	SESEM- men	mdun- lichen	weib- lichen	mes.
England 3)	1858	2149	1872	4021	22.3	18.7	20.9	9.45	8.41	9.05
	1859	1985	1745	373 0	20.5	17.8	19.1	8.87	8.03	8.56
London	1849 u. 51—58	1289	1068	2357	28.6	20.8	23.8	10.63	9.07	9.86
	1868	385	33 5	720	30.2	23.1	26.4	11.81	10.63	11.23
_	1859	891	323	714	30.1	21.9	25.5	12.38	10.66	11.54

>Zahnen« spielt so keine ganz geringe Rolle in der Gesamtsterblichkeit; denn jährlich stirbt nach Obigem etwa 1 von 4500—4000 Lebenden, nahezu 1% aller Gestorbenen dadurch, und die männliche Sterblichkeit am Z. ist constant erheblich grösser als die weibliche (= 11:9—8).

Alter. Todesfälle durch Z. traten in England und London ein im Alter von

	Eng	land 18	158	En	rland 18	359	London	1849 u	51—58	Lond	on 1858	u. 59
Alter	adaalich e	weibliche	s i jammaa	männliche	weibliche	Susamusen	• دانموالم	weibliche	. stremmen	männlich e	weibliche	Chemps is
0	1116	858	1974	1052	867	1919	643	4 85	1128	391	313	704
1—	929	888	1817	881	801	1632	565	506	1071	830	803	638
2-	100	121	221	101	72	173	80	68	148	52	37	89
3 —	8	4	7	1	8	4	1	7	8	2	8	5
4	1	1	2	-	1	1	-	2	2	1	1	2
0—5	2149	1872	4021	1985	1744	372 9	1289	1068	2857	776	657	1433
5—		_	-	-	1	1	_		-	_	1	1
10—	-	-			-	-	_				_	-
6-muna	2149	1872	4021	1985	1745	8780	1289	1068	2357	776	65 8	1484

mit 95), in London etwa 20. Manche Fälle mögen sudem entschlüpft und als "Brand" (Morti-Seation) registrirt worden sein.

¹⁾ Auch von 107 Fällen, die Hirsch (l. c. II. 180) zusammenstellt, kamen auf Winter (Decemb.—Febr.) 24, Frühling 26, Sommer 84, Herbst 23, während nach Tourdes u. A. Noma am häufigsten bei feuchter Kälte (Herbst, Frühling) entstehen sollte.

²⁾ Die Zahl der Todesfälle dadurch war 1850—59 in England 41412, im Mittel jährlich 4141 (= 22.1 von 100000 Einwohnern und 9.96 von 1000 Todesfällen; Maximum 1853 mit 4676, Minimum 1856 mit 3660), in London etwa 650. Dass da sehr viele Todesfälle durch andere Krankbeiten, s. B. Convulsionen, Hirnentsündung etc. mit hineinschlüpften, liegt auf der Hand. Ja

Die meisten Todesfälle lieferten so Neugeborene im 0—1. Lebensjahr, dann das 1—2. J.; schon im 2—3. J. ist das Contingent ein sehr geringes (nur 4—5 ° • aller Todesfälle), und späterhin fast gleich Null. Beide Geschlechter verhalten sich hierin wesentlich gleich, nur liefern Knaben im 0—1. J. relativ mehr und im 1—2. J. weniger Todesfälle als Mädchen ¹). Den nicht geringen Einfluss dieser Entwicklungskrankheit auf die Gesamtsterblichkeit der ersten Kinderjahre aber zeigt folgende Tabelle. Von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen in jeder Altersclasse erfolgten an »Zahnen« in England

1858 im Alter von 0— 1— 2— 3— 4— 0—5 von 1000 männlichen 19.3 48.3 9.5 0.41 0.19 21.5 von 1000 weiblichen 18.6 48.6 11.4 0.55 0.19 21.4 von 1000 zusammen 19.0 48.5 10.5 0.48 0.19 21.4 Und in London 1858—59 erfolgten dadurch im Alter von

 0—
 1—
 2—
 3—
 4—
 0—5

 von 1000 männlichen
 24.9
 50.2
 15.3
 0.92
 0.70
 26.5

 von 1000 weiblichen
 24.8
 50.4
 11.4
 1.4
 0.64
 25.7

 von 1000 zusammen
 24.9
 50.3
 13.4
 1.1
 0.67
 26.1

Demnach bewirkte Z. im 0—5. Lebensjahr zusammen ½, in London sogar ½, aller Todesfälle 2). Seine grösste Rolle spielt es aber nicht im 0—1. sondern im 1—2. Lebensjahr; denn hier erfolgt 1 von 21, dort erst 1 von 52, in London 1 von 42 Todesfällen an Z., und schon im 2—3. J. nur 1 von 100, in London 1 von 77. Die Entwicklung der Backen- und Eckzähne würde demnach mehr denn 2mal mehr Kindern das Leben kosten als diejenige der Schneidezähne, das sog. zweite Zahnen aber kaum je für eines zur Todesursache werden.

Jahreszeiten. Von 2886 Todesfällen am Z. in London 1849-53 kamer auf den Winter (Jan.-März) 836, Frühling 791, Sommer 667, Herbst 592; also Maximum im Winter, Minimum im Herbst.

4. Angina (Pharyngitis, Tonsillitis), Rachenentzündung. Der Betrag der Todesfälle dadurch war in

	Zahl	ler Tod	esfälle	Von 1000	00 Einw	. j ä hrlich	von 1000 Todesfalles		
	munl.	weibl.	zusamm.	mknnl.	weibl.	zusamm.	mannl.	weibl. 234423	
England ⁸) 1858	326	297	623	3.4	3.1	3.2	1.47	1.33 1.40	
— 1859	224	202	426	2.3	2.2	2.2	1.00	0.93 0.97	
Lond.1849 u.51-53	156	117	273	8.2	2.8	2.8	1.28	0.99 1.14	
— 1858	49	5 0	99	3.8	3.4	3.6	1.50	1.58 1.54	
— 1859	49	45	94	3.8	3.0	3.3	1.55	1.48 1.52	

es scheint mehr als zweiselbast, ob sog. "Zahnen" an und für sich je zur Todesursache werder kann, und ob dasselbe insosern in einer Nomenclatur behufs Registrirung der Todesursachen überhaupt eine Stelle verdient.

¹⁾ Im 0—1. Lebensjahr starben in England 1858 und 59 zusammen 3893 an Z., 2168 Knaben, nur 1725 Mädchen. Nach den oben 8. 503 gegebenen Daten und auf dieselbe Art berechtet starben so z. B. in England 1858 und 59 von 1000 lebend geborenen Kindern im 0—1. Lebenstjahr am Zahnen 2.9, von 1000 Knaben 3.1, von 1000 Mädchen 2.6.

²⁾ Von 100000 Kindern im 0-5. Lebensjahr sterben jest jährlich in England überhaupt 6844 (Knaben 7325, Mädchen 6363), davon nach Obigem 1/47 oder 145 am "Zahnen", und 1841 156 Knaben, 135 Mädchen.

⁸⁾ Die Zahl der Todesfälle dadurch war 1850-59 in England 4323, im Mittel jährlich 432.

Somit würde etwa 1 von 43000, in London 1 von 33000 Lebenden an A. sterben, und 1 von 1000 Gestorbenen; die männliche Sterblichkeit dadurch überwiegt aber constant die weibliche, obschon nur wenig.

Alter. In England und London traten Todesfälle durch A. ein im Alter von

	Eng	land 18	158	En	gland 1	859	London	1849 u.	51-53	Londo	n 1858	u . 59
Alter	minaliohe	weibliche	nounmen s	männliche	weibliche	ue mimeens	männliche	weibliche	supammen	männliche	weibliche	supammen
0-	81	19	50	23	19	42	40	22	62	15	14	29
1—	41	33	74	28	14	37	26	13	3 9	18	10	28
	29	26	55	18	22	40	18	17	35	11	13	24
2— 3—	27	32	59	17	16	33	10	12	22	10	8	18
4-	26	20	46	19	18	37	5	8	18	10	8	18
0-5	154	130	284	100	89	189	99	72	171	64	53	117
5	71	58	129	31	44	75	8	13	21	10	17	27
10—	18	34	52	18	25	43	5	2	7	5	9	14
15—	23	19	42	32	11	43	4	7	11	8	4	7
25—	18	18	31	7	4	11	13	1	14	4	4	8
35—	15	11	26	7	6	13	10	5	15	1	3	4
45—	4	10	14	5	10	15	5	7	12	3		3
55—	10	10	20	13	3	16	5	8	8	4	1	5
45— 55— 65—	8	8	16	7	7	14	4	5	9	8	3	6
75—	4	4	8	4	2	6	1	1	2	1	1	2
85—	1	_	1	_	1	1	2	1	8	_		
95	_	-	-	_		-	-	_	-	_	_	_
Summa	32 6	297	623	224	202	426	156	117	278	98	95	193

Von 1000 Todesfällen durch A. kamen so z. B. in England 1859 auf die Altersclasse von

Das stärkste Contingent lieferte überhaupt constant die erste Kindheit von 0-5 J., in England fast 45, in London über 60% aller Todesfälle; vom 2. oder 3. J. an sinkt dasselbe beständig (besonders rasch und stark vom 10. J. an) bis zum 25.—35.—45. J., wo eine zweite obschon schwache Steigung eintritt. Alle Altersclassen über 10 J. zusammen lieferten aber nur etliche 30% der Todesfälle. Beide Geschlechter zeigen wesentlich dieselbe Vertheilung, abgesehen davon, dass im 0-5. J. das Contingent für Knaben wie gewöhnlich etwas stärker ausfällt als für Mädchen. Dass A. auch in der Gesamtsterblichkeit nur der ersten Kinderjahre und Jugend eine

⁽Maximum 1856 mit 623, Minimum 1854 mit 845), = 2.3 von 100000 Einw. und 1.04 von 1000 Todesfällen. In London ist die jährliche Zahl der Todesfälle seit 1850 etwa 80. Hiebei kommt in Betracht, dass in England bis zum J. 1858 alle Todesfälle durch Diphtheritis oder Rachencroup denen durch Angina beigezählt und erst seit 1859 für sich gesondert registrirt wurden (a. unten Diphtheritis).

Während so in England bis zum Jahr 1858 jährlich nur 1 von 100000 Lebenden durch D. starb, erliegt ihr jezt 1 von 4000—2000; die weibliche Sterblichkeit scheint aber constant grösser als die männliche.

Alter. Todesfälle durch D. traten z. B. in England 1858 und 59 ein im Alter von

128 1627 1551 1566 1508 7485 8979 1491 756 285 174 101 70 57 18 7 ... 14428

Von 1000 Todesfällen durch D. kamen also z. B. in England 1859 auf die Altersclasse von

0- 1- 2- 8- 4- 0-5 5- 10- 15- 25- 85- 45- 55- 65- 75- 85- 95- Summa

ven 1000 männlichen
106.9 123.9 107.3 106.2 104.2 550.5 258.0 96.6 58.4 17.4 11.4 7.6 4.5 4.2 1.1 0.22 — 1000

weiblichen
68.0 100.5 108.7 109.8 109.7 496.2 286.0 115.4 52.2 22.2 12.4 5.9 4.7 8.8 1.2 0.59 — 1000

susammen
86.2 111.4 108.0 108.8 107.1 521.6 270.5 106.6 52.7 19.9 11.9 6.6 4.6 8.7 1.1 0.41 — 1000

Die Vertheilung der Todesfälle auf die verschiedenen Altersclassen zeigt so die grösste Uebereinstimmung mit derjenigen bei Scharlachfieber (S. 480), mit welchem ja Diphtheritis meist verbunden ist. Auch hier lieferten alle Lebensalter bis zu den höchsten Todesfälle an D., die erste Kindheit von 0—5 J. allein aber 52%, die Kindheit von 0—10 J. zusammen fast 80% aller Todesfälle, auch die Classe von 10—15 J. noch 10%, während vom 15. J. an das Contingent rasch und beständig sinkt. Beide Geschlechter verhalten sich hierin wesentlich gleich, und nicht minder ergibt eine gesonderte Berechnung des Jahres 1858, die ich hier nicht speciell anführe, ganz dieselben Verhältnisse. Welch grossen Einfluss aber Diphtheritis bei so starker epidemischer Verbreitung auf die Gesamtsterblichkeit, zumal in den jüngern Lebensperioden ausübt, erhellt aus folgender Tabelle. Von je 1000 Todesfällen, die z. B. in England 1859 aus allen Ursachen zusammen in jeder Altersclasse eintraten, wurden durch D. bedingt

im Alter von 0- 1- 2- 3- 4- 0-5 5- 10- 15- 25- 85- 45- 55- 65- 75- 85- 95- Alter v. 1000 minul, 8.1 29.2 49.7 74.7 99.6 25.00 106.7 87.00 18.1 6.1 8.7 2.3 1.2 0.99 0.34 0.27 — 20.0 — weibl, 7.4 28.6 58.8 84.4 114.4 29.6 135.8 109.05 17.9 7.5 4.4 2.3 1.5 0.85 0.35 0.55 — 23.5 — susumm 7.8 29.06 53.9 79.6 107.1 27.1 121.1 98.4 18.06 6.9 4.07 2.3 1.3 0.92 0.34 0.44 — 22.03

Der Betrag der diphtheritischen Todesfälle in der Gesamtsterblichkeit der einzelnen Lebensalter steigt so beständig und rasch von der Geburt bis zum 5.—10. Lebensjahr, wo derselbe sein Maximum erreicht und nicht weniger als aller Todesfälle in dieser Altersclasse an D. erfolgten, auch im 10.—15. J. wie im 4.—5. J. ½ aller Todesfälle. Vom 15. J. an sinkt der Betrag rasch und beständig bis an's Ende des Lebens. Obiges gilt für beide Geschlechter gleichmässig; spielt aber D. in der weiblichen Gesamtsterblichkeit überhaupt eine noch grössere Rolle als in der männlichen, so trifft dies ganz besonders im 5—10—15. Lebensjahr zu, ebenso im 4—5. J.

Witterung, Jahreszeiten sind ohne allen positiveren Einfluss, und ungleich wichtiger auch hier allgemeine Lebensverhältnisse, Wohlstand u. s. f.

Angina s. Cynanche maligna s. gangraenosa. Der Betrag der Todesfälle dadurch war in England

J. 1859 starben so durch D. und Cynanche maligna zusammen 10184, dazu 19310 durch Scharlach 18. 22. Annual Report of the Registrar general, London 1861, S. 183).

Im C. Genf war in 13 Jahren (1838-47 und 53-55) die Zahl der Todesfälle durch D. nur etwa 20, derjenigen durch Angina gangraenosa 5 (vergl. Croup S. 549). Die Lethalität beider ist aber bekanntlich eine sehr grosse.

Pharyngitis, Schlundentzündung. Der Betrag der Todesfälle dadurch war in England 1858 und 59

	Zahl	der To	desfälle	von 100000	Einwohnerr	a jährlich	von	n 1000 Todesfällen		
	minal.	weibl.	1754MMCR	männlichen	weiblichen	zusammen.	minolichen	weiblichen	susammen	
1858	17	9	26	0.17	0.09	0.13	0.07	0.04	0.057	
1859	8	6	14	0.08	0.06	0.07	0.04	0.02	0.030	

Von diesen 40 Todesfällen kamen auf's 0-1. Lebensjahr allein 11, auf's 0-5. J. 22: die übrigen vertheilten sich ziemlich gleichmässig auf die andern Altersclassen.

Oesophagitis. Die Zahl der registrirten Todesfälle dadurch war in England 1858 und 59 zusammen nur 23, 10 männliche, 13 weibliche, im Mittel jährlich = 0.06 von 100000 Einwohnern (1 von 1.666000) und 0.024 von 1000 Todesfällen (1 von 41580).

Parotitis, Mumps. Obgleich auch diese Krankheit höchst selten und an sich vielleicht nie tödlich ist, war doch der Betrag der Todesfälle dadurch in England

	Zabl	der To	desfălle	von 10	0000 Einwo	hnern	von 1000 Todesfällen			
								weiblichen		
1858	67						0.30	0.20	0.25	
1859	5 0	39	89	0.51	0.38	0.45	0.22	0.18	0.20	

Demnach starb jährlich etwa 1 von 200000 Lebenden an P., 1 von 166000 männlichen und nur 1 von 250000 weiblichen. Von jenen 200 Todesfällen traten ein im Alter von

Die erste Kindheit von 0-5 J. lieferte so allein nahezu 80% aller Todesfalle, die meisten das 1-2., dann 0-1. J., was mit sonstigen Erfahrungen übereinstimmt. Am häufigsten scheint P. bei feuchtkalter Witterung und in der kältern Jahreszeit 1).

5. Gastritis, Magenentzündung.

Der Betrag der Todesfälle dadurch war in England und London

	Zahl der Todesfälle			von 100000 Einw. jährlich			von 1000 Todesfällen		
	männ- liche	welb- liche	su-	männ- lichen	welb- licben	su- sammen	männ- lichen	weib- lichen	su-
England ²) 1858	361	428	789	3.7	4.3	4.1	1.5	1.9	1.77
1859	853	474	827	3.6	4.7	4.2	1.5	2.1	1.90
London 1849 u.			<u> </u>						1
1851—53	119	154	273	2.8	3.2	3.0	0.98	1.3	1.10
 1858	38	49	87	2.9	3.4	3.2	1.1	1.5	1.35
— 1859	41	69	110	3.2	4.7	8.9	1.3	2.2	1.77

Jahrlich stirbt somit etwa 1 von 25000 Lebenden, 1 von 555 Gestor-

¹⁾ Auch von 117 Epidemieen, die Hirsch (l. c. II. 188) zusammenstellt, traten im Winter 51 ein, im Frühling 32, im Sommer 15, im Herbst 19.

²⁾ Die Summe der Todesfälle 1850-59 war hier 7414, im Mittel jährlich 741.4 (Maximum 1859 mit 827, Minimum 1850 mit 519), = 4 von 100000 Einwohnern und 1.78 von 1000 Todesfällen. In Paris dagegen würden 1839-48 nach Tröbuchet die Todesfälle durch G. gar 18.7 von 1000 Todesfällen (zu Haus) betragen haben (Annal. d'Hygiène t. 46, 1851, S. 316)!?

	E	ngland 1	858	E	ngland	1859	Londor	18 49 u	. 51—53
Alter	von 1000 männl	von 1000 weibl.	von 1000 zusammen	von 1000 männl.		von 1000 zu sa mmen	von 1000 männl.	von 1000 weibl.	von 1000 zusammen
25	1.6	2.6	2.1	1.4	2.3	1.9	1.20	1.65	1.43
35	2.8	3.4	3.1	2.9	4.0	3.5	1.45	1.53	1.49
45	2.8	2.3	2.5	2.2	3.5	2.8	1.25	3.23	2.18
55	3.9	4.5	4.2	4.8	4.1	4.2	1.73	2.38	2.06
65—	2.5	3.3	2.9	3.2	4.4	3. 8	1.91	1.77	1.83
75 —	1.4	1.0	1.2	1.3	1.9	1.6	0.19	0.6 3	0.45
85—	0.49	0.86	0.71	0.80	1.3	1.1	0.90	0.96	0.94
alie Alter	1.5	1.9	1.7	1.5	2.1	1.9	0.98	1.30	1.14

Während so G. im 0-5. J. nur etwa 1/1200 (in London 1/2000) aller Todesfälle bedingte, steigt ihr Betrag im Allgemeinen vom 2-55-65. Lebensjahr beständig, erreicht hier sein Maximum (1/250, in London 1/500 aller Todesfälle), und sinkt von da wieder langsam bis an's Ende. Ihr grösster Einfluss fällt in's 85-75. J. Beide Geschlechter verhalten sich hierin gleich, und spielt G. in der weiblichen Sterblichkeit überhaupt eine erheblich grössere Rolle als in der männlichen, so gilt dies doppelt im 15-65. Lebensjahr.

Jahreszeiten. Von 443 Todesfällen durch G. in London 1849-53 kamen auf den Winter (Jan.-März) 102, Frühling 117, Sommer 134, Herbst 90. Maximum demnach im Sommer, Minimum im Herbst.

Für alle andern Krankheiten des Magens fehlt es vollends an jeder brauchbaren Statistik, was besonders in Bezug auf Magenkrebs, Magengeschwür als höchst bedauerliche Lücke zu beklagen ist. Nur der Vollständigkeit wegen folgen hier einige weitere Data.

Magencatarrh (Gastricismus). An sich selten oder nie tödlich, spielt derselbe vermöge seiner grossen Häufigkeit zumal bei ärmern Classen und in warmen wie kalten Ländern wohl in deren Morbilität eine bedeutende Rolle, nicht aber in den Sterbelisten 1).

Dyspepsie, Pyrosis. Die Zahl der Todesfälle dadurch (?) war in England 1858 und 1859 zusammen 380 (männliche 167, weibliche 213), jährlich = 0.97 von 100000 Einwohnern und 0.42 von 1000 Todesfällen. Die weibliche Sterblichkeit überwog also bedeutend die männliche. Weitaus die meisten Todesfälle lieferten Mannes- und Greisenalter (die Altersclassen von 25—55 J. 76, die von 55—95 J. 264, die von 0—5 J. nur 20, die vom 5—25. J. gleichfalls 20).

Haematemesis, Melaena. Die Zahl der Todesfälle dadurch war z. B. in England 1859 135 (männliche 85, weibliche 50), = 0.68 von 100000 Einwohnern und 0.30 von 1000 Todesfällen. Auch hier lieferten Mannes- und Greisenalter die grosse Mehrzahl aller Todesfälle (die Classen von 25—55 J. 36, die von 55—95 J. 66, dagegen die von 0—5 J. nur 18, die von 5—25 J. 15); die meisten traten im Alter von 65—75 J. ein.

Andere Krankheiten des Magens etc. zusammen. Unter diesem Titel vereinigt die Nomenclatur England's sämtliche Todesfälle durch Krankbeiten des Magens excl. Gastritis; zudem ist der Sinn oder Umfang, in welchem

¹⁾ In Spitälern wie bei ganzen Bevölkerungen leiden meist 2—3, oft 5—10% aller Kranken daran, und etwa 2—4 von 1000 Einwohnern, zumal in der warmen Jahreszeit. Von 7506 Erkrankungsfällen im Allgem. Krankenhaus zu Wien 1846—55 kamen auf den Winter (Decemb.—Februar) 1548, Frühling 1963, Sommer 2382, Herbst 1623 (Haller, l. c. s. oben S. 574).

Relativ das stärkste Contingent lieferte demnach die erste Kindheit von 0-5 J., d. h. constant gegen 13 % aller Todesfälle (in London 1849—53 sogar 21%), speciell das 0—1. Lebensjahr (9—10%). Von hier sinkt dasselbe beständig bis zu seinem Minimum im 5—10. J. (wenig über 1% aller Todesfälle), steigt von da wieder beständig bis zum 55—65. J., wo dasselbe abermals culminirt (etwa 20 % aller Todesfälle), um von da erst langsam, dann rasch zu sinken bis an's Ende. Nach der ersten Kindheit lieferten überhaupt die Altersclassen von 45—75 J. die meisten Todesfälle, d. h. zusammen etwa 52 %. Dass jene Krankheiten des Magens etc. ihre grösste Rolle auch in der Gesamtsterblichkeit dieser Altersclassen spielen, zeigt folgende Tabelle. Von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen in jeder Altersclasse erfolgten durch diese Krankheiten in

	Englan	d 1859		London	1849 u.	51 —53	Londo	n 1858	u. 59
		von 1000	1		von 1000	VOR 1000	11	von 1000	von 1000
700 III		weiblichen	278.	mánnlichen	weiblichen	2 6 24 22 0	mānalichen		TOSO MINOS
0—	2.5	2.5	2.5	2.72	2.99	2.84	2.6	1.9	2.3
1—	1.1	1.8	1.2	1.23	1.49	1.36	0.45	1.1	0.79
2—	0.72	0.83	0.78	0.34	1.21	0.76	1.4	1.2	1.3
3—	1.5	2.4	1.9	1.97	0.84	1.40	_	1.9	0.93
4—	1.0	1.6	1.3	1.27	3.11	2.18	1.4	-	0.67
05	1.9	2.0	2.0	1.79	2.23	2.10	1.7	1.5	1.6
5—	0.93	1.9	1.4	1.29	2.14	1.71	0.65	2.0	1.3
10—	3.0	4.6	3.7	1.63	_	0.85	1.9	5.7	3. 8
15—	3.5	3.9	8.7	1.42	1.63	1.52	3.2	3.5	3.3
25	4.7	6.6	5.7	2.31	2.64	2.47	2.9	5.5	4.2
35 —	8.5	9.0	8.7	4.36	5.43	4.88	7.0	7.1	7.0
45	12.8	15.2	13.9	5.9 6	8.60	7.11	6.4	11.1	8.6
55	17.0	17.5	17.2	8.65	9.53	9.10	10.8	12.6	11.4
65	14.5	13.5	14.0	7.98	8.10	8.05	11.4	12.4	12.0
75—	6.6	7.5	7.1	2.86	4.19	3.66	7.9	10.3	9.3
85—	1.6	2.6	2.1	2.72	4.36	3.47	13.2	6.7	8.9
95—		-	-	_	6.97	4.09			
die Alter	5.8	6.4	6.1	3.52	4.27	3. 89	4.4	5.6	5.0

Während so im 0—5. J. nur ½000 aller Todesfälle durch diese Krankheiten erfolgt, im 5—10. J. sogar nur ½000, steigt deren Betrag von da beständig bis zum 55—65. J., wo dieselben ½00 (in London nur ½000) aller Todesfälle bedingten, um von da wieder allmälig zu sinken. Ihr grösster Einfluss aber fällt constant in's 45—75. J., wo sie durchschnittlich 1 von 105 Todesfällen bewirkten. Beide Geschlechter verhalten sich hierin gleichmässig.

Jahreszeiten. In London traten 1849-53 von 1430 Todesfällen durch diese Krankheiten ein im Winter (Jan.-März) 379, Frühling 324, Sommer 344, Herbst 383. Die Differenzen hier sind also klein genug.

6. Enteritis, Darmentzündung.

Der Betrag der Todesfälle dadurch war in

	Zahl d	ler Tode	sfälle	v. 100000 Einw. jährlich			von 1000 Todesfällen		
	männ- liche	weib- liche	zu- sammen	männ- lichen	weib- lichen	zu- sammen	männ- lichen	weib- lich en	su-
England 1) 1858	1663	1646	330 9	17.4	16.8	17.2	7.3	7.4	7.45
— 185 9	1745	1671	3416	18.0	16.9	17.6	7. 8	7.7	7.84
London 1849 u.			1			1]
1851—59	716	823	1539	14.2	14.8	14.5	5.9	6.9	6.44
— 18 58	123	143	266	9.7	9.8	9.8	3.8	4.5	4.15
— 1859	133	168	301	10.2	11.3	10.7	4.2	5.5	4.56

Demnach würde jährlich in England etwa 1 von 5000, in London erst 1 von 8—9000 an E. sterben, und dort ½,125, hier nur ½,200 aller Todesfölle dadurch erfolgen. In England ist gewöhnlich, doch nicht in allen Jahrgängen die männliche Sterblichkeit etwas grösser als die weibliche, in London umgekehrt.

Alter. In England und London traten Todesfälle durch E. ein im Alter von

	En	gland	1858	Eng	gland 1	859	London 1849 u. 51-53			London 1858 u. 53		
Alter	mänuliche	weibliche	s u sam m en	mkanliche	weibliche	e de la la la la la la la la la la la la la	männliche	weibliche	gommesus	männliche	welblishe	eu saminan
0-	486	8 6 0	846	557	377	934	226	16 8	394	76	53	129
1—	112	103	215	116	116	232	48	4 8	96	15	17	32
2—	59	45	104	67	65	132	87	87	74	7	8	15
3—	35	33	6 8	82	31	63	16	14	30 1	9	2	11
4	41	23	64	28	26	54	18	18	36	9	6	15
0-5	733	564	1297	800	615	1415	345	285	630	116	86	203
5—	102	101	203	88	93	181	50	48	98	17	19	3 5
10—	59	58	117	76	58	134	33	30	63	13	8	21
15—	141	169	310	122	156	278	65	63	128	18	26	41
2 5—	112	149	261	90	148	238	41	73	114	19	30	49
35 —	101	141	242	107	132	239	35	70	105	20	33	53
45—	112	127	239	129	122	251	42	74	116	15	30	45
55—	124	144	268	161	150	311	48	78	126	22	41	63
65—	120	132	252	117	135	252	42	64	106	11	22	33
75—	53	58	111	51	49	100	10	33	43	5	13	15
85	6	8	14	4	13	17	5	4	9	ļ. —	3	3
95—	; -	_	_	_	-		_	_	_	_	_	-
Summa	1663	1646	3309	1745	1671	3416	716	823	1539	256	['] 311	5 17

Von 1000 Todesfällen durch E. kamen so z. B. in England 1859 auf d.:
Altersclasse von

2) Unter dieser Totalsumme für London (1539) ist 1 (weiblicher) Todesfall, dessen Alter

nicht specificirt war.

¹⁾ Die Summe der Todesfälle durch E., also excl. Darmcartarrh, Diarrhoe war 1850—50 in England 35367, im Mittel jährlich 3536.7 (Maximum 1852 mit 3901, Minimum 1855 mit 3225) = 18.9 von 100000 Einwohnern und 8.57 von 1000 Todesfällen. In Paris dagegen würden 1839—45 die Todesfälle durch Enteritis nach Trébuchet fast 1/7 aller Todesfälle (su Haus), d. h. 137 von 1000 betragen haben (Annal. d'Hygiène t. 46, 8. 316)!

0- 1- 2- 8- 4- 0-5 5- 10- 15- 25- 35- 45- 55- 65- 75- 65- Summe v.1000 minnlichen 319.2 66.5 38.4 18.5 16.0 458.4 50.4 43.5 169.9 51.6 61.3 73.9 92.2 67.0 29.2 2.3 1000 - weiblichen 225.6 69.4 38.8 18.4 15.5 368.0 55.6 34.7 93.3 88.9 78.9 73.0 89.7 80.7 29.2 7.7 1000 - sweemmen 273.3 67.8 38.6 18.4 15.8 414.2 53.0 39.2 81.4 69.6 70.0 73.4 91.0 73.7 29.2 4.9 1000

Das stärkste Contingent lieferte so die erste Kindheit von 0—5 J., d. h. 40 % und mehr aller Todesfälle, das 0—1. Lebensjahr allein 27 %; von da sinkt dasselbe beständig bis zum 10—15. J. (nur 3—4 % aller Todesfälle), steigt von da wieder rasch, erhält sich ziemlich auf gleicher Höhe vom 15—75. J. (8—9 % der Todesfälle), um von da erst langsam, dann rasch zu sinken. Die Todesfälle concentriren sich so besonders auf erste Kindheit und Mannesalter. Von 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen aber in jeder einzelnen Altersclasse erfolgten durch E. in England und London

ton Altern	E	ingland 185	9	Londo	London 1849 u. 51-53					
im Alter von	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 zusammen	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 zusammen				
0	9.4	8.0	8 .4	8.21	7.62	7.95				
1—	6.0	6.5	6.3	4.22	4.49	4.35				
2	6.9	6.8	6.8	6.30	6.39	6.34				
3—	4.9	4.7	4.8	4.50	8.94	4.22				
4—	5. 9	5.3	5.6	7.63	8.12	7.87				
0-5	8.1	7.2	7.6	6.81	6.44	6.51				
5—	8.2	8.6	8.4	9.27	9.36	9.31				
10—	15.2	10.7	12.9	13.49	13.2 9	13.39				
15—	9.2	10.5	9.9	9.2 8	9.35	9.32				
25—	7.0	9.8	8.5	4.51	8. 03	6.27				
35	7.7	9.2	8.6	3.39	7.17	5.23				
45	8.7	9.2	8.9	4.04	7 .97	5.89				
55—	9.5	9. 6	9.5	4.88	7.75	6.03				
65 —	6.1	6.7	6.4	4.48	5.96	5.26				
75 —	3.4	2.8	3.1	1.91	4.19	3.27				
85	1.0	2.4	1.8	4.52	1.93	2.84				
alle Alter	7.8	7.7	7.8	5.90	6.99	6.39				

¹⁾ Bei französischen Truppen bewirkte chronische Enteritis allein 11 von 1000 Todesfällen (Laveran, Annal. d'Hygiène 2. Série t. 13, 1860, 8. 241). In England aber würden nach Obigem von je 100000 Lebenden im Alter von 10—15 J. etwa 7, im Alter von 15—25 J. 8 an E. sterben.

Die erste Kindheit von 0-5 J. lieferte so nur etwa 11 % (in London 10-15%) aller Todesfälle, noch die meisten das 0-1. Lebensjahr (6-7%), die wenigsten das 5-15. J. (1-2%); von da steigt das Contingent rasch, culminirt im 45-65. J. (mit 15-17%), um von da wieder erst langsam, dann rasch zu sinken. Beide Geschlechter zeigen wesentlich dieselbe Vertheilung ihrer Todesfälle.

Von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen in jeder Altersclasse erfolgten aber z. B. in England 1858 (ein Normaljahr)

im Alter von 0- 1- 2- 3- 4- 0-5 5- 10- 15- 25- 85- 45- 55- 65- 75- 85- alleAlter von 1000 männlichen 0.53 0.62 0.95 0.13 0.19 0.55 1.0 0.96 2.5 2.7 2.9 4.6 4.0 2.3 1.1 0.49 1.7 von 1000 weiblichen 0.56 0.43 0.57 0.41 0.38 0.51 0.75 3.1 4.3 3.6 4.3 5.4 4.1 2.6 0.76 — 2.1 von 1000 zusammen 0.54 0.53 0.76 0.27 0.29 0.53 0.88 2.0 3.4 3.2 3.7 4.9 4.1 2.4 0.95 0.20 1.9

Während so Darmgeschwüre im 0-5. J. nur 1 von 2000 Todesfällen bewirkten, steigt der Betrag von da im Allgemeinen beständig bis zum 45-55-65. J., wo ½56-½60 aller Todesfälle dadurch erfolgen, und sinkt von da wieder erst langsam, dann rasch bis an's Ende.

Jahreszeiten. In London kamen 1849—53 von zusammen 606 Todesfällen dadurch auf den Winter (Jan.—März) 144, Frühling 144, Sommer 157, Herbst 161. Hier war also die Vertheilung eine sehr abweichende von derjenigen bei Enteritis.

Perforatio intestini, Durchbohrung des Darms. In England war 1858 und 59 die Zahl der Todesfälle dadurch 189 (männliche 91, weibliche 98), im Mittel jährlich 94.5, = 0.48 von 100000 Einwohnern und 0.21 von 1000 Todesfällen. Demnach würde jährlich etwa 1 von 250000 Lebenden, 1 von 5000 Gestorbenen dadurch sterben. Jene 189 Todesfälle traten ein im

10- 15-65-75— 85— Alter von 0--5 5--25---35- 45-55— Summa. mannliche 5 3 2 5 9 17 22 18 1 91 weibliche 2 1 3 27 16 13 3 13 19 1 98 4 31 12 5 32 **25** 30 41 2 189 zusammen

Die meisten Todesfälle lieferten somit die Altersclassen von 45-55, dann von 15-25 und 55-65 J.

8. Diarrhoe, Darmcatarrh, Durchfall. Der Betrag der Todesfälle dadurch war in

		Zahl der Todesfälle			Von 1006	000 Einw	. jährlich	von 10	00 Tode	efällen
•		männ- liche	weib- liche	sa- sammen	man- lichen	weib- lichen	su- sammen	mAnn- lichen	weib- lichen	SU-
England	¹) 1849 u.									
	1851-53	33076	31294	64370	92.8	85.3	89.3	39.2	38.3	38.74
	1858	7109	6744	13853	74.0	67.7	71.9	31.3	30.3	31.19
	1859	9523	8808	18331	98.4	87.5	94.0	42.6	40.5	41.58
London	1849 u.	•			ļ					
	185159	5613	5286	10899	126.8	95.0	108.5	46.3	44.9	45.61
	1858	1056	979	2035	82.8	67.7	74.8	32.4	31.0	31.75
	1859	1717	1584	3301	132.1	107.4	118.9	54.3	52.3	53.37

¹⁾ Die Semme der Todesfälle durch D. 1850-59 war hier 158015, im Mittel jährlich 15801.5 (Maximum 1857 mit 21189, Minimum 1850 mit 11468), = 84.5 von 100000 Einwohnern und 88.01 von 1000 Todesfällen. In London ist seit 1850 die jährliche Zahl der Todesfälle etwa 2800. [23] Allgem. Krankenhaus zu Wien betrugen 1846-55 die Erkrankungsfälle an D. 1.7% aller Kranken (Haller l. c.)

Somit stirbt jährlich in England im Mittel 1 von 1200, in London schon 1 von 1000 Lebenden an D., und diese bedingt dort has, hier ha aller Todesfälle. Die Sterblichkeit des männlichen Geschlechtes aber ist constant grösser als die des weiblichen, auch in jeder einzelnen Grafschaft obschon in ungleichem Verhältniss, und nicht in allen Jahrgängen.

Alter. Todesfälle durch D. traten in England und London ein in Alter von

	En	gland 1	858	En	gland 1	1859	Londo	1849 u	London 1858 E. S			
∆lter	mānnliche	weibliche	Rottemes n R	~ 1	weibliche	au sam de d	mknaliche	weibliche	a u se m m e n	manliche	wethliche	# 11 MA 11 713 (1 P)
0-	4128	3 382	7510	5972	4877	10849	3118	2559	5677	1860	1568	34_5
1-	1008	1009	2017	15 30	1511	3041	809	775	1584	462	442	94
2—	23 6	242	47 8	290	2 79	569	228	177	405	72	74	148
8	116	60	196	7 8	6 8	146	69	84	153	24	24	15
4-	53	44	97	51	43	94	4 6	36	82' ¹	17	13,	3
0—5	5541	4757	10298	7921	677 8	14699	427 0	3631	7901	2435	2121	1.1
5—	87	98	185	97	109	20 6	116	90	206	3 6	2 9	Ü
10	3 4	81	65	34	33	67	44	39	83	6	4'	\mathbf{E}
15—	63	106	169	61	92	153	73	6 8	141	15	15	31
2 5—	66	154	220	67	153	22 0	66 ¦	124	190	19	32	51
35 —	76	135	211	89	140	229	100	153	2 53	21	38	53
45—	123	157	28 0	140	125	2 65	136	179	315	26	28	54
55—	234	244	47 8,	240	284	524	237	247	484	62	66	12:
65 	429	4 88	917	422	462	884	321	35 3	674	7 2	117	18
75 —	36 6	448	814	361	488	849	207	317	524	61	90	131
85—	76	119	195	88	139	227	47	7 8	125	18	2 0	35
95—	4	7	11	3	5	8	3	5	8	2	3	5
Summa	7109	6744	13853	9523	8808	18331	5613	528 6	10899	2773	2 563	5330

Von je 1000 Todesfällen kamen so auf die Altersclasse von

	Er	gland 1	858	E	ngland	1859	London 1849 u. 51-53			
▲lter	von 1000 männl.	von 1000 weibl.	von 1000 zusammen	1	won 1000 weibl.	von 1000 zusammen	von 1000 männl.	von 1000 weibl.	yon lere susamper	
0	580.6	501.4	542.1	627.0	553.7	591.8	555.4	- 484.1	520.5	
1-	141.3	149.6	145.6	160.6	171.5	165.3	144.1	146.6	145.3	
2-	33.1	3 5.8	34.5	30.4	31.6	31.0	40.6	33.4	37.1	
3—	16.3	11.8	14.1	8.1	7.7	7.9	12.2	15.8	14.1	
4	7.4	6.5	7.0	5. 3	4.8	5.1	8.1	6.8	7.5	
0-5	779.4	7 03. 8	743.3	831.7	769.5	801.8	760.7	686.9	724.9	
5—	12.2	14.5	13.3	10.1	12.3	11.2	20.6	17.0	15.8	
10—	4.7	4.5	4.6	3.5	8.7	3.6	7.8	7.3	7.6	
15—	8.8	15.7	12.2	6.4	10.4	8.3	18.0	12.8	123	

Die mittlere Dauer des D. fand Smoler bei 200 Fällen zu 7.5 Tagen, bei Mänsers bei Frauen 8 (Med. Jahrb. d. Wiener Aerzte 1862, S. 156).

Ueber die Lethalität des D. fehlen sichere Data, auch wechselt dieselbe ganz en in je nach Grad, Complicationen, Alter u. s. f., scheint aber im Mittel nicht über 0.5% der Eraken zu betragen.

	E	ngland 1	.858	Er	gland	1859	London 1849 u. 51—5		
Alter	von 1000 männl.	von 1000 weibl.	von 1000 zusammen	KP .		von 1000 zusammen	I.I	von 1000 weibl.	von 1000 zusammen
25 —	9.2	22 .8	15.8	7.0	17.3	12.0	11.7	23.4	17.4
35 —	10.6	20.0	15.2	9.3	15.8	12.5	17.8	28.9	2 3. 2
45	17.4	23.2	20.2	14.7	14.2	14.4	24.2	33. 8	28.9
55 —	32 .9	36 .1	34.5	25.2	32.2	28.5	42.2	46.7	44.4
65—	60.3	72.3	66.2	44.3	52.4	48.2	57.1	66.7	61.8
75 —	51.4	66.4	58.7	38.9	55.4	46.3	36.8	59.9	4 8.0
85—	10.6	17.6	14.7	9.2	15.7	12.4	8.3	14.7	11.4
95—	0.56	1.0	0.79	0.31	0.56	0.43	0.53	0.94	0.73
_				11		- 1	lt		

Summa 1000.0 1000.0 1000.0 1000.0 1000.0 1000.0 1000.0 1000.0

Die erste Kindheit von 0—5 J. lieferte so allein 72—80 % aller Todesfälle (in London weniger als in England), das 0—1. J. allein 52—60 %; von da sinkt das Contingent bis zum 10—15. J., wo nur % der Todesfälle an D. eintrat, steigt von da wieder beständig bis zum 2. Maximum im 65—75. J. (5—6 % der Todesfälle), um von da wieder allmälig zu sinken. Beide Geschlechter folgen hierin derselben Ordnung; und während im 0—5., speciell im 0—1. J. das Contingent für's männliche Geschlecht relativ grösser ausfällt als für's weibliche, verhält es sich im ganzen spätern Leben umgekehrt. Von 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen aber in jeder einzelnen Altersclasse erfolgten an D. in

	E	ingland 185	9	London 1849 u. 51-53				
Alter	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 Eusammen	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 zusammen		
0—	101.3	104.4	102.7	113.3	116.1	114.5		
1—	80.3	85.3	82.7	71.2	72.5	71.8		
2-	29 .9	29 .3	29.6	3 8.8	30.6	34.6		
3-	11.9	10.3	11.1	19.4	23.6	21.5		
4	10.8	8.8	9. 8	19.5	16.2	17.9		
0-5	80.1	79.3	7 9. 9	84.3	82.0	83.2		
5	9.1	10.1	9.6	21.5	17.5	19.5		
10—	6.8	6.1	6.4	17.9	17.2	17.6		
15	4.6	6.2	5.4	10.4	10.1	10.2		
25—	5.2	10.2	7.9	7.2	13.6	10.4		
35 —	6.4	9.8	8.2	9.7	15.6	12.1		
45-	9.4	9.5	9.4	12.1	19.2	16.0		
55-	14.2	18.3	16.1	24.0	24.5	24.3		
6 5 —	22.1	23.1	22.6	34.1	32.8	83.4		
75 —	24.6	2 8.3	26.6	39 .5	40.2	4 0 .0		
85	23.7	25.7	24.8	42.6	37.8	39.4		
95—	14.5	12.5	13.2	37.5	30.4	32.7		
alle Alter	42.6	40.5	41.5	46.3	44.9	45.6		

Weitaus die grösste Rolle spielt so D. in der Gesamtsterblichkeit des 0—5. Lebensjahres, wo D. nicht weniger denn 8% oder über 1/18 aller Todesfälle bewirkt, die meisten im 0—1. J. (1/10, in London sogar 1/0 aller Todesfälle). Von da sinkt ihr Einfluss beständig bis zum 15—25. J. (1 von 200, in London 1 von 100 Todesfällen), steigt von da wieder allmälig

bis zum 75—85. J. (¹/ss, in London ¹/ss aller Todesfälle), um von da wieder langsam zu sinken ¹). Beide Geschlechter verhalten sich hierin wesentlich gleich, nur übt D. im 0—5., speciell im 3—5. J. auf die Sterblichkeit der Knaben einen etwas stärkeren Einfluss als auf diejenige der Mädchen, und umgekehrt im 25—45. wie 55—85. J. einen stärkeren auf die weibliche als die männliche.

Jahreszeiten. Dass die Zahl der Erkrankungs- wie Todesfälle an D. im Allgemeinen mit dem Steigen der Temperatur steigt, besonders im Juli, August, hat die Erfahrung längst gelehrt. In London kamen 1849—53 von 12092 Todesfällen durch D. auf den Winter (Jan.—März) 1160, Frühling 1086, Sommer 7739, Herbst 2107 ²).

Clima. Auch dem Aequator zu steigt im Allgemeinen ihre Frequenz parallel der mittlern Jahrestemperatur. Bei der brittischen Marine erkrankten so 1829—36 im Mittel jährlich von 1000 Mann Effectiv an D. zu Haus. in Gross-Britannien selbst nur 51.4, im Mittelmeer 78.1, in Africa 85.5. Ostindien 101, Westindien und Nord-America 110 °).

Gastroenteritis und Enteritis, Magen-Darmentzündung und Catarrh. Unter diesen Titeln fassen die Genfer Listen alle Affectionen der Magen-Darmschleimhaut (excl. Ruhr, Cholera, Typhoid, Tuberculose) zusammen, d. h. ausser einfacher Entzündung und Catarrh s. Diarrhoe auch sog gastrisches, biliöses Fieber u. dergl. Der Betrag der Todesfälle dadurch war im C. Genf 1838—55

	Summe der Todesfälle	von 100000 Einwohnern jährlich	von 1000 Todesfällen
Gastroenteritis, acute	199	46	12
Enteritis, acute	312	71	18
Enteritis, chronische	319	73	19
Summa	830	190 4)	49

Geschlecht. Unter jenen 199 Todesfällen an acuter Gastroenteritis waren männliche 91, weibliche 108; unter 312 Todesfällen an Enteritis acuter männliche 162, weibliche 150, also zusammen auf 253 männliche 258 weibliche, = 30.5 von 1000 männlichen und 30.2 von 1000 weiblichen Todesfällen d. h. so gut wie keine Geschlechts-Differenz.

¹⁾ Nach Obigem und im Verhältniss zur Sterbezisser jeder Alterselasse berechnet sterbei in England von je 100000 Lebenden im Alter von 0-5 J. 570 an D. (610 Knaben, 530 Midches im 5-25. J. nur 4-5, im 25-55. J. 10, im 55-75. J. 90, im 75-85. J. aber wiederum 363.

²⁾ In Dresden kamen 1828—37 von 361 Erkrankungsfällen an D. im Spital und in der Ameter Praxis auf den Winter (Dec.—Febr.) wie Frühling nur je 71, dagegen auf den Sommer (Judi-Aug.) 114 oder fast \$2.9/6, auf den Herbst 105 (Meyer, Versuch einer med. Topographie and Statist. Dresden's, Leipz. 1840). Im Catharinen-Spital zu Stuttgart aber kamen 1828—37 von 100 Krankheitsfällen auf den Sommer sogar 47, auf Herbst 40, auf Winter und Frühling nur 166.5 (Cless, med. Statist. d. innerlichen Abtheilg des C.Hospitales etc. Stuttg. 1841). Auch im allgem. Krankenhaus zu Wien kamen von 3985 Erkrankungsfällen auf den Winter (December Febr.) 853, Frühling 777, Sommer 1205, Herbst 1140 (Maximum im August mit 516, Miniteriam Mai mit 237); aber im Decemb., Januar war die Zahl fast dieselbe wie im März, Juni. In Massau war D. in der trockenwarmen Jahren 1857—59 häufiger und schlimmer als in den nasskalten J. 1829—31 (Menges l. c. 8. 410).

³⁾ Return of the health of the navy 1841; Keith Johnston, physical Atlas etc. 1856. S. 2.

4) Obige Sterbeziffern sind d'Espine entlehnt, scheinen aber zu hoch. Nimmt man 't mittlere Bevölkerung des C. Genf 1838—55 auch nur zu 63500 Einw., so war die Sterbieden an jenen 3 Krankheiten zusammen im Mittel jährlich nur = 100—110 von 100000 Einwohner Auch in England betrug die Sterblichkeit 1850—59 an Gastritis, Enteritis und Diarrhoe zusammen im Mittel jährlich nur 107 von 100000 Einwohnern, und 48 von 1000 Todesfällen.

Alter. Im C. Genf traten Todesfälle an acuter G. und E. ein im Alter von

0— 1— 3— 10— 20— 30— 40— 50— 60— 70— 80— 90— Summa Zahl d. Todesfälle 225 86 28 13 10 18 24 26 43 32 6 — 511 v. 1000 Todesfällen

in jed. Altersclasse 110.1 84.8 25.6 14.5 7.8 13.3 17.1 15.5 19.6 12.7 4.6 — 90

Wie in England lieferte so die Kindheit die meisten Todesfälle; auch der Betrag dieser leztern in der Gesamtsterblichkeit jeder Altersclasse ist hier am grössten, sinkt von da beständig bis zum 30—40. J., um von da wieder zu steigen bis zum 60—70. J., und dann wieder allmälig zu sinken.

Jahreszeiten. Von jenen 511 Todesfällen an G. und E. kamen auf den Winter (Decemb.—Febr.) 81, Frühling 89, Sommer 131, Herbst 210. Maximum somit im Herbst, Minimum im Winter.

Wohlstand. Die Todesfälle durch G. und E. unter den wohlhabenden Classen Genf's, zusammen 14, betrugen nur 2% ihrer Todesfälle, bei der Gesamtbevölkerung 3%, eine Differenz zu Gunsten jener ersteren, die wohl nur die Kindheit betrifft.

Wohnort. Von jenen 511 Todesfällen durch G. und E. im C. Genf kamen auf

das Land 235 = 42.3 von 1000 Todesfällen auf dem Land die Stadt 77 = 17.0 - in der Stadt 1).

9. Dysenteria, Ruhr. Der Betrag der Todesfälle dadurch war in

	Zahl	der Tod	esfälle	VOD 1000	00000 Einw.jährlich von 1000 Todesf				sfällen
	männ- liche	weib- liche	nen	männ- lichen	weib- lichen	susam- men	mānn- lichen	weib- lichen	susam- men
England 7) 1849 u.									
1851—53	5079	4803	9882	14.2	13.1	13.6	6.0	5. 8	5.94
– 18 58	775	703	1478	8.0	7.5	7.7	3.4	3.1	3.32
- 1859	724	655	1379	7.5	6.5	7.1	3.2	3.0	3.16
London 1849 u.						1			
1851—53	465	390	855	9.3	6.4	7.8	3.8	3.3	3.57
– 1858	106	79	185	8.3	5.4	6.8	3.3	2.5	2.88
— 185 9	120	92	212	9.2	6.2	7.6	3.8	3.3	3.42

Somit stirbt jezt jährlich im Mittel nur 1 von 12500, höchstens 10000 Lebenden an R.; noch im 17. Jahrhundert (1660—79) aber starb auch in London 1 von 131 Einw. jährlich (Farr), und z. B. in Nord- und Ost-Europa, in Russischen Provinzen ist oft noch jezt die Sterblichkeit keine

¹⁾ Diese Differenz zwischen Stadt und Land ist so enorm und abweichend von andern Beobachtungen, dass sie wohl grossentheils nur durch Ungleichheiten der Registrirung entstehen konnte, d. h. auf dem Land wurden viele Todesfälle auf Rechnung der G. und E. gebracht, die man in der Stadt andern Krankheiten beizählte.

²⁾ Die Summe der Todesfälle 1850—59 war in England 18138, im Mittel jährlich 1813.8 (Maximum 1852 mit 2756, Minimum 1856 mit 1335), = 9.6 von 100000 Einwohnern und 4.36 von 1000 Todesfällen.

Im C. Genf war die Zahl der Todesfälle in 13 Jahren nur 52 (männliche 29, weibliche 23), = 7 von 100000 Einwohnern jährlich, und 3.2 von 1000 Todesfällen (in Belgien 1851—55 sogar nur = 1.9 von 1000 Todesfällen, wohl in Folge mangelhafter Registrirung?). Beide Sterbezissern, für England wie Genf, bezeichnen vielleicht das Minimum der Sterblicheit durch R., denn in wenigen Ländern auch Europa's ist R. so selten wie dort (s. Clima).

viel geringere. Die männliche Sterblichkeit überwiegt in England, auch Genf, Belgien constant die weibliche, doch nicht immer in demselben Grad, und in einzelnen Grafschaften England's überwiegt sogar öfters die weibliche etwas. Mittlere Dauer und Lethalität der R. sind nicht gehörig ermittelt 1).

Alter. Todesfälle durch R. traten in England und London ein im Alter von

	En	gland i	1856	Ea	gland 1	1859	Londo	a 1849 a	. 51—5 3	London 185e u. 59		
Alter	wineliche	selbliche.	Southern in	minaliche	welhtiche	D-10 Mark h	minglich+	wellslebe	- Common Da	edianiich+	well-liohe	- Bundalingen
0—	183	108	291	179	141	320	99	73	172	56	34	(194
1-	71	55	126	75	92	167	40	37	85	18	20	3-
2—	29	82	UI	82	35	67	900	12	32 .	- 8	8	16
8	17	14	81	10	9	19	13	9	22 :	6	4	10
4-	12	10	22	6	10	16	p	7	10	2	1	3
0-5	812	219	531	302	287	589	189	138	327	90	67	157
5—	25	17	42	22	10	32	i 19	12	31 "	9	6	15
10—	3	4	7	9	10	19	9	-0	17	2	2	4
15	84	25	59	41	18	59	21	15	36	9	6	15
25—	53	62	115	68	38	106	40	27	WT.	22	10	31
35	45	52	1977	50	51	101	87	24	01	17	9	26
45	48	42	90	48	14	92	52	3\$	85	27	11	58
55 —	84	98	182	47	50	105	44	48	92	15	17	32
65	107	118	225	72	74	140	94	62	91	21	26	47
75	51	59	110	M	58	115	18	25	43	12	17	29
85	13	7	20	8	ū	14	2	3	5	2	l — i	2
9 5—	_	_	_		1	1	ļ — ļ	-	—	-	—	_
Summa.	775	703	1478	724	655	1379	465	390	855	226	171	34

Von je 1000 Todesfällen durch R. kamen so auf die Altersclasse von

	En	gland 1	858	Er	gland	1859	London 1849 u. 51-53			
≜lter	von 1000 männi.	welbl.	von 1000 susammen			von 1000 Euseminen	von 1000 männ).	weibl.	POSADURES	
0-	237.4	153.6	196.9	247.2	215.2	232.0	212.9	187.1	201.1	
1—	91.6	78.2	85.2	103.6	140.4	121.1	103.2	94.8	994	
2—	87.2	45.5	41.2	44.2	58.4	48.6	43.0	30.7	37 3	
8—	22.0	19.9	20.9	18.8	13.7	18.7	97.4	23.0	25.7	
4	15.4	14.2	14.8	8.3	15.2	11.6	19.3	17.9	18.7	
0-5	402.6	811.5	3 59.2	417.1	438.1	427.1	406.4	353.8	382.3	
5	7.19.	24.1	28,3	30.4	15.2	DILU	40.8	30.7	36 1	
10—	8.8	5.6	4.7	12.4	15.2	18.7	19.8	20.5	19.8	

¹⁾ Beide wechseln bedeutend je nach Intensität und Verlaufsweise der R., nach Alt z Epidemie, Clima u. s. f. Im Mittel beträgt aber die Lethalität der R. in Nord- und M Uz Europa 6-8% der Kranken, und grösser ist sie auch in den Tropen selten, ausgeneu z etwa in West-Africa, Hongkong, Ostindien u. dergl. (Hirsch, l.e. II. 250). Steigt sie aber 1. öfters auf 20-30% und mehr, so ist zu bedenken, dass sie auch bei une früher keine gerung zu war, und oft noch heute ist.

	En	gland 1	858	E	igland 1	1859	London 1849 u. 51—53			
Alter	YOR 1000	von 1000	von 1000	von 1000	von 1000	von 1000	▼on 1000	♥on 1000	von 1000	
Aivet	männl.	weibl.	zusammen	männl.	weibl.	zusammen	männl.	weibl.	zusammen	
15—	43. 8	35.5	39.9	56.6	27.5	42.7	4 5.1	38.4	42.1	
25—	68.3	88.1	77.7	93.9	58.0	76.8	86.0	69.2	78.8	
35—	58.0	73.9	65.6	69.0	77. 8	73.2	79.5	61.5	71.8	
45—	61.9	59.7	60.8	66.3	67.2	66.7	111.8	84 .6	99.4	
55	108.3	139.4	123.1	64.9	88.5	76.1	94.6	123.0	107.6	
65—	138.0	167. 8	152.2	99.4	112.9	105.9	73.1	146.1	106.4	
75—	65.8	83.9	74.4	78.7	88.5	83.4	38.7	64.1	50.2	
85—	16.7	9.9	13.5	11.0	9.1	10.2	4.3	7.7	5. 8	
95—	_	-	_	_	1.5	0.72	-			
Summa	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	

Das stärkste Contingent lieferte demnach (abweichend von der Vertheilung bei Enteritis) die erste Kindheit von 0—5 J., d. h. 36% (in England 1859 sogar 42, in London 1849—59 38—40%), die meisten das 0—1. J. (20%); von da sinkt das Contingent bis zum Minimum im 10—15. J., steigt von da wieder beständig, doch mit Schwankungen bis zum 55—75. J. (10—15%), um von da schliesslich rasch zu sinken. Immer concentrirten sich so die Todesfälle ganz besonders auf Kindheit und späteres Mannesalter. Auch gilt dies für beide Geschlechter gleichmässig; nur lieferte das männliche ein relativ stärkeres Contingent in der Kindheit, das weibliche dagegen im 55—95. J. Von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen aber in jeder Altersclasse erfolgten an Ruhr in

	E	gland 1	1858	Er	igland i	1859	London 1849 u. 51-53			
im Alter	von 1000 männi.	von 1000 weibl.	von 1000 susammen	1		von 1000 susemmen	von 1000 männl.	weibl	von 1000 susammen	
0	3.1	2.3	2.8	8.03	3.02	8.03	3. 5	3.3	3.4	
1—	3.6	3.0	3.3	3.9	5.2	4.5	4.2	8.4	3.8	
2—	2.7	3.0	2.9	8.8	3.6	8.5	8.4	2.0	2.8	
3—	2.8	1.9	2.1	1.5	1.3	1.4	3 .6	2.5	3.1	
4-	2.3	1.9	2.1	1.2	2.04	1.6	3.8	3.1	3.4	
0-5	3.1	2.5	2.8	3.05	3.3	3.2	3.7	3.1	8.4	
5—	2.0	1.4	1.7	2.06	0.93	1.5	3.5	2.3	2.9	
10	0.57	0.73	0.65	1.8	1.9	1.8	3.6	8.5	3.6	
15	2.5	1.6	2.0	3.1	1.2	2.1	3.0	2.2	2.6	
25—	4.1	4.2	4.1	5.3	2.5	3.8	4.8	2.9	3.6	
35 —	3.3	3.6	3.4	3.6	8.6 ·	8.6	3.5	2.4	3.0	
45—	3.3	3.2	3.3	3.2	3.8	3.3	5.0	3.5	4.8	
55	5.0	6.2	5.6	2.8	3.7	8.2	4.4	4.7	4.6	
65	5.5	5.6	5.6	3.6	3.7	8.7	8.6	5.8	4.5	
75—	3.3	8.2	3.2	3. 9	3.4	3.6	8.4	8.1	3.2	
85	3.2	1.2	2.0	2.1	1.1	1.5	1.8	1.4	1.5	
95—	-		_	_	2.5	1.6	_			
ollo Alter	3.4	3.1	8.3	8.2	3.0	3.1	8.8	3.3	3.5	

R. spielt so in der Gesamtsterblichkeit aller Altereclassen eine ziemlich gleichmässige Rolle, und unterscheidet sich hierin wesentlich von einfachem 39 *

1080; im Allgem. Krankenhaus zu Wien 1846—55 von 383 Fällen auf Winter (Decemb.—Febr.) 89, Frühling 80, Sommer 107, Herbst 107; von 1806 Todesfällen an R. in Massachusetts (1845—48) auf Winter (Dec.—Febr.) 47, Frühling 39, Sommer 731, Herbst 989¹), und in London 1849—53 von 1036 Todesfällen auf Winter (Jan.—März) 171, Frühling 177, Sommer 457, Herbst 231; im C. Genf von 52 Todesfällen (1838—55) auf Winter (Dec.—Febr.) 7, Frühling 1, Sommer 4, Herbst 40²).

Wohnort. Im C. Genf kamen von 52 Todesfällen auf's Land 38, auf die Stadt nur 14; in England dagegen verhält es sich im Allgemeinen umgekehrt.

Auch beim Erkranken an R. sollten bald Witterung, Temperatur, Boden, bald Nahrung, Obst, Getränke, Wasser eine grosse Rolle spielen, wo nicht gar specifische Agentien, Malaria u. dergl. Wichtiger sind aber zweiselsohne auch hier allgemeine Lebensverhältnisse, Wohlstand, Prosperität, Cultur, Nahrungsund Lebensweise. Deshalb ist R. im Norden wie Süden noch jezt am häufigsten bei ärmern Classen, Truppen, Sträflingen, in öffentlichen Anstalten u. dergl., auch auf dem Land, in armen Gemeinden, und die schlimmsten Epidemieen entstehen im Gesolge öffentlicher Nothstände, Misserndten u. dergl.

10. Cholera, Brechruhr 4). Der Betrag der Todesfälle dadurch war in

		Zahl der Todesfälle			v. 100000 Einw. jährl.			von 1000 Todesfällen		
		ménn- liche	weib- liche	men susam-	mánu- lichen	welb- lichen	men	minu- lichen	weib- lichen	men
England 6)	1849 u. 51—53	29629	30576	60205	83.3	83.5	83.4	35.1	37.4	36.27
-	1858	888	28 5	673	4.0	2.8	3.5	1.5	1.3	1.51
	1859	512	375	887	5.3	3.7	4.5	2.3	1.7	2.03
London	1849 u. 5153	7333	8050	15383	160.5	159.8	160.1	60.0	68.3	64.37
_	18 5 8	72	59	131	5.6	4.0	4.8	2.2	1.9	2.04
	1859	116	77	193	8.9	5.2	6.9	3.6	2.5	3.12

¹⁾ S. 4-7. Rep. to the legislature etc. Boston 1845-49; Wappäus, l. c. I. 250, 846.

^{2&#}x27; Nach Andral herrschen von 50 R.Epidemieen im Winter und Frühling je 1, im Sommer im Herbst 12. Auch von 546 Epidemieen in Europa und Nord-America, die Hirsch zusammenstellt (l. c. II. 224), herrschten im Sommer (resp. Sommer—Herbst) 404, im Herbst (resp. Lierbst—Winter) 113, im Winter 13, im Frühling (resp. Frühling—Sommer) 16, und von 308 Epidemieen nahmen 283 (920) ihren Anfang im Juni—Sept. In Nassau war R. in den trockenwarmen Jahren 1857—59 häufiger und oft bösartiger als in den 3 nasskalten Jahren 1829—31 (Menges 1. c.).

³⁾ Hier starben z. B. 1838-41 von je 100000 Einwohnern in Land-Districten nur 3 an R., in städtischen, industriellen 5.

t: Die bei uns gewöhnlicheren, leichtern Grade (Ch. nostras, sporadica, europaes, infantum, »g. Cholerine) und die meist schwereren (Ch. epidemica, asiatica, orientalis) sind hier zusammengefasst, weil sie sich nicht wohl trennen lassen. Zudem muss ich mich bei dem grossen Reichthum der Cholera-Literatur auf einige der wichtigsten statist. Queilen, vor allen auf die Sterbelisten England's beschränken, und diese geben ihre Data mit Recht nur für "Cholera" herhaupt, nicht für jene rein willkürlich geschiedenen Formen und Grade derselben.

⁵⁾ Die Summe der Todesfälle durch C. war 1850—59 in England 32225, im Mittel jährlich 522.5 (Maximum 1854 mit 20097, dann 1853 mit 4419, Minimum 1858 mit 673), = 17 von 100000 Einwohnern und 7.75 von 1000 Todesfällen.

Im C. Genf war 1838—47 und 53—55 die Zahl der registrirten Todesfälle an sporad. Ch. 2nd Ch. infantum nur 11, wahrscheinlicher nicht unter 38, im J. 1855 an epidem. (asiat.) Ch. 58, 1725 ammen 91, im Mittel jährlich 7, = 12 von 100000 Einwohnern und 5.4 von 1000 Todesfällen; m J. 1855 allein = 80 von 100000 Einw. und 36 von 1000 Todesfällen. Immerhin sieht man 1.erans, wie viele Menschen in andern Ländern und zumal in Epidemie-Jahren gleichsam 2.22 "unnöthig" durch C. sterben mussten. Denn in Epidemiejahren glengen in ganzen Ländern von 100000 Einwohnern selten weniger als 200—400 an Ch. zu Grunde, in Städten meist 3.9—1000, in Ländern wie Oestreich, Russland u. a. aber 2000—4000.

In England starb demnach seit 1850 im Mittel jährlich 1 von 5800 Einwohnern an Ch., seit 1854 nur 1 von 20000. Die Sterblichkeit des männlich en Geschlechtes an Ch. ist hier gewöhnlich grösser als die des weiblichen, und nur in Epidemiejahren pflegt es sich umgekehrt zu verhalten (z. B. 1849, 1853—54); im C. Genf aber war auch im Epidemiejahr 1855 die männliche Sterblichkeit grösser als die weibliche, wie denn überhaupt das Verhältniss je nach Land und Zeit, Epidemie vielfach wechselt. Die Sterblichkeit des männlichen Geschlechtes an sporadischer Ch. ist aber constant grösser als die des weiblichen.

Dauer, Lethalität. Ch. ist wohl durchschnittlich die acuteste aller acuten Krankheiten, und die zugleich am schnellsten tödten kann, zumal bei epidemischer Verbreitung (sog. asiatische Ch.). Ihre Lethalität wechselt je nach Grad, Complicationen, Alter u. s. f. bedeutend, von 5—60% der Kranker und mehr; im Mittel beträgt sie bei epidemischer Ch. 50%. Am grössten ist dieselbe im Allgemeinen in der Kindheit und im höhern Alter (oft 60—80% der Kranken) wie auf der Höhe der Epidemie, am geringsten im 10—20. J.

Alter. In England und London traten Todesfälle durch Ch. ein in Alter von

	Eng	England 1858			land 1	859	London 1849 u. 51—53			Lon	London 1858 v. 16			
Alter	männliche	weibliche	ansamanen	minnliche	weibliche	su sammen	mänliche	weibliebe	susemmen	mluniiche	weibliche	*ue#men##		
0—	94	76	170	176	121	297	317	260	577	93	65	155		
1-	43	27	70	42	88	75	316	265	581	24	14	35		
2	23	5	2 8	16	9	25	260	241	501	8	3	11		
3	12	6	18	18	13	31	330	194	424	4	1	5		
4	6	3	9	6	4	10	220	198	418	4	1	5		
0-5	178	117	295	258	180	43 8	18 4 3	1158	2501	133	84	217		
5 —	22	23	45	23	29	52	727	647	1374	8	12	20		
10—	8	7	15	8	6	14	388	324	712	2	-	2		
15—	9	16	25	11	19	80	726	687	1413	2	4	6		
25—	19	17	36	27	11	38	1026	1141	2167	7	5	12		
35 —	24	18	42	25	20	45	973	1263	2236	8	7	15		
45	30	17	47	84	24	58	922	1033	1955	4	5	į		
55—	43	30	78	53	29	82	680	879	1559	11	7	10		
65—	89	22	61	50	35	85	399	622	1021	9	10	15		
75 —	15	15	30	21	20	41	132	263	395	3	1	4		
85	1	3	4	2	2	4	10	31	41	1	1	3		
95—	-	-	_	_	-	_	_	-		-	_	_		
Summa	88 8	285	673	512	375	887	7383	8050	15383	188	136	324		

Von je 1000 Todesfällen kamen so auf die Altersclasse von

	En	gland 18	59	Londo	n 1858	u. 59	London	1849 L	51-53
A 14a-	von 1000	von 1000	ven 1000	ven 1000 männlichen	von 1000	ven 1000	ven 1000	von 1000	TOR 1 16
WIAGL	minatichen	weiblichen	TRICKE MARKET	männlicken	weibliehen	Section 19	minaliches	weiblichen	
0-	343.7	322. 6	334. 8	494.6	477.9	487.6	45.2	74.4	01.40
1—	82.0	88.0	84.5	127.6	102.9	117.3	43.0	32.9	37.7

	Eng	gland 18	59	Londo	on 1858	u. 59	London	1849 u.	51 - 58
Alter	von 1000	von 1000	von 1000	vem 1000	vom 1000	1		von 1000	von 1000
	mänslichen	weiblichen	1810mmer	_{,,} mānnlieben	weiblichen	zusemmen	mánnlichon	weiblichen	
2—	31.0	24.0	28.2	42.5	22.0	33. 9	35.4	29.8	32.5
3—	35.1	34.6	34.9	21.2	7.3	15 .4	31.3	24.0	26.9
4—	11.5	10.6	11.2	21.2	7.3	15.4	30.0	24.5	27.1
0-5	503.9	480 .0	493.8	707.4	617.9	672.8	183.1	143.8	162.5
5—	44.9	77.3	58.6	42.5	88.2	61.7	99.1	80.3	89.3
10	15.6	16.0	15.8	10.5		6.1	52.9	40.2	46.2
15—	21.2	50.6	33.8	10.5	29.4	18.5	9 9.0	85.3	91.8
25—	52.7	29.3	42.8	37.2	36.7	37.0	139.9	141.7	140.8
35—	48.8	53.3	50.7	42.5	51.4	46.2	132.2	156.8	145.3
45—	66.4	64 .0	65.3	21.2	36.7	27.7	127.2	128.3	127.0
55—	103.5	77.3	92.4	58.5	51.4	55.5	92.7	109.1	101.3
65 —	97.6	93.3	95.8	47.8	73.4	5 8.6	55.2	77. 2	66.8
75 —	41.0	53.3	46.2	ⁱ 15.9	7.3	12.3	18.0	32.6	25.6
85—	3. 9	5.3	4.5	5.2	7.3	6.1	1.3	3. 8	2.6
***	10000	10000	10000	11000 0	1000	10000	1000.0	10000	1000 0

alle Alter 1000.0 1000.0 1000.0 || 1000.0 1000.0 1000.0 || 1000.0 1000.0 1000.0

Während also in den J. 1858 und 59 50% und mehr aller Todesfälle von der ersten Kindheit im 0—5. J. geliefert wurden, kamen 1849—53 in London nur 16% derselben auf diese Altersclasse, und daher z. B. auf diejenigen von 25—55 J. hier 41, dort nur 15%. Diese bedeutende Differenz entsteht jedoch nur durch den Einfluss des Cholerajahres 1849 im Vergleich zu 1858 und 59, wo sämtliche Todesfälle dieser Art nur an sog. sporadischer Ch. (Ch. nostras, infantum) erfolgten 1). Von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen in jeder einzelnen Altersclasse aber wurden durch Ch. bedingt in

	13	ngland 185	9	London 1849 u. 51-53				
im Alter von	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 susammen	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 zusammen		
0—	2.9	2.5	2.8	11.3	11.8	11.6		
1—	2.2	1.8	2.0	27.8	24.8	26.3		
2—	1.6	0.94	1.3	44.3	41.6	43.0		
3	2.7	1.9	2.3	64.7	54.6	59.6		
4—	1.2	0.81	1.0	93.2	89.3	91.0		
0-5	2.6	2.1	2.3	26.5	26.1	26.3		
5—	2.1	2.7	2.4	186.7	125.1	129.6		
10—	1.6	1.1	1.3	158.6	143.4	151.8		
15	0.83	1.3	1.07	103.7	102.0	102.9		
25	2.1	0.73	1.3	112.8	124.5	119.1		
35—	1.8	1.4	1.6	94.4	129.4	111.4		
45—	2.3	1.8	2.07	88.7	111.2	99.3		
55—	3.1	1.8	2.5	69.1	87.3	78.4		
65 —	2.6	1.7	2.2	42.4	57.9	50.7		
75—	1.4	1.1	1.3	25.2	83.4	30.1		
85—	0.54	0.37	0.44	9.07	15.02	12.9		
alle Alter	2.3	1.7	2.03	60.4	68.3	64.8		

¹⁾ Die Zahl der Todesfälle durch Ch. in London 1849 war 14125, in den J. 1851-53 susammen nur 1258; jene üben daher einen beherrschenden Einfluss auf die Vertheilung der Todes-

		1849	1850	1851	1852	1853	Summa	von 1000 Todes- fällen
Winter,	Jan.—März	516	8	7	13	7	551	35.5
Frühling,	April—Juni	268	9	8	8	. 9	297	19.1
Sommer,	Juli-Sept.	1 284 7	87	188	127	137	13386	863.2
Herbst,	Oct.—Dec.	494	23	15	14	72 8	1274	82.2
Sumi	na	14125	127	213	162	881	15508	1000.0

Auch von 341 Epidemieen in verschiedenen Ländern traten ein oder wurden doch vorherrschend: im Winter (Dec.—Febr.) 35, Frühling 61, Sommer 150, Herbst 95 1).

Dass trozdem Witterung, Temperatur an sich höchstens einen sehr untergeordneten, wenn überhaupt irgend einen Einfluss beim Erkranken an C. ausüben, unterliegt keinem Zweifel. Denn an C. kann man bei jeder Witterung erkranken, und nicht wenige Epidemieen (z. B. in Petersburg, Moskau, Prag) entstanden im Winter oder dauerten doch den Winter über fort. Auch in Nassau war die Erkrankungshäufigkeit an C. in den nasskalten Jahren 1829—31 dieselbe wie in den trockenwarmen 1857—59 (Menges, l. c.).

Clima, Gegend, z. B. Elevation und Bodenbeschaffenheit wie Nationalität und Raçe sind an und für sich ebenso wenig von halbwegs positiverem Einfluss. Allerdings ist die Heimath der intenseren C. Formen die Tropenzone, speciell Indien); mehr oder weniger erkrankt man aber an C. überall, selbst in heftiger epidemischer Verbreitung in allen Zonen vom Aequator bis zum hohen Norden. Und dass C. irgendwo andersher, z. B. aus Indien dahin verschleppt (importirt) worden sei, ist eine durchaus unbegründete, ja sogar eine unserer Zeit unwürdige Vorstellung, so gut als der Glauben an Hexen oder Teufel, und aus wesentlich denselben Gründen). An epidemischer C. erkrankt man im Allgemeinen am häufigsten und meist zuerst in niedrig gelegenen Localitäten, Flussthälern, Hafenstädten u. dergl., in unreinen, übervölkerten Quartieren, Gassen, Häusern, Anstalten, auf mit Cloakenstoffen u. dergl. durchtränktem Boden). Doch bleibt man in andern Localitäten keineswegs

2) So erkrankten und starben 1846-52 unter den brittischen Truppen in Ostindien von 1000 Mann Effectiv im Mittel jährlich an C. (Finch, Med. Times & Gaz. 1854 I. 145)

Präsidentschaft Madras Präsidentschaft Bombay
englische Truppen einheimische
erkrankten 2.8 6.6 8.3 4.6
starben 1.7 2.5 4.0 2.0

Auch in unsern Städten starben aber in Epidemiejahren oft 5—10 von 1000 Einwohnern an C. 3) C. ist überall eine alte Krankheit, dazu eine sog. autochthone (in London z. B. starben whon 1660—79 im Mittel jährlich von 100000 Einwohnern 130 an C.: Farr), und die heftigsten Epidemieen entstehen überall, in Indien wie bei uns in Folge öffentlicher, socialer Nothstände, von Theuerung, Miswachs, Krieg u. dergl.

4) So starben in England von je 1000 Einwohnern an C. (Farr, 11. und 16. Rep. of the Registr. general)

ia 136 niedriger gelegenen in 487 höher gelegenen, in 85 höchst
Districten binnenländischen gelegenen
1848-49 5 1.7 0
1863-54 2 0.4 0

In London starben an C. 1849 und 54 von je 1000 Einwohnern in den Bezirken mit einer Höbe (über der Themse) von

100-350' 90-100' 80-90' 70-80' 60-70' 50-60' 40-50' 30-40' 20-30' 10-20' 5-10' 3-5' 1-8' -3-1' Hōbe 9.1 8.7 13.8 15.3 1849 1.3 1.0 2.3 2.5 2.6 7.7 4.8 6.0 4.5 4.4 1.3 1854 **8.5 10.3** 7.8 18.7 1.8 0.8 1.9 3.6 1.8 2.0 2.5 4.0 5.0

¹⁾ Hirsch, l. c. I. 180; weil dieser die Jahreszeiten oder Quartale wieder richtig gruppirte, erhielt er etwas abweichende Zahlen für dieselben, doch wird dadurch im Hauptergebniss wenig geändert. In Wien begannen mehrere Epidemieen im April, selbst Januar, culminirten aber stets im Sommer, Herbst, und von 2825 Erkrankungsfällen im Allgemeinen Krankenhaus daselbst (1846—55) kamen auf den Winter (Dec.—Febr.) 208, Frühling 32, Sommer 1030, Herbst 1555 (Haller).

nicht entfernt etwas wie eine Causation erwiesen (vergl. oben S. 68, 278 und unten III. Abschnitt, Morbilität, Wohnort).

Allgemeine Lebensverhältnisse, Wohlstand, Beschäftigung, Lebensweise u. s. f. Immer und überall leiden ganz besonders die ärmern und arbeitenden Classen; sie allein liefern meist 70-80% und mehr aller Todesfälle. Dass aber Armuth, schlechte oder ungeordnete Lebensweise u. derglan sich gleichfalls nicht von bedingendem Einfluss sind, erhellt schon ans dem Umstand, dass troz derselben Jahre und Jahrzehende hindurch Millionen von C. verschont bleiben, wahrend umgekehrt zumal bei Epidemieen auch Wohlhabende und geordnet Lebende keineswegs immer frei ausgehen.

11. Hepatitis, Leberentzündung.

Der	Reteno	der	Todesfälle	dadurch	war in	
Del	Deiler	utr	Toncalane	uadurch	war in	

	Zabl	der Tode	sfälle	T. 10000	0 Einw.	jährlich	von 1000 Todesfanct			
	man- hche	weib liche	MAIN-	lichen	weih- lichen	ERSON-	minn- lichen	weib- licken	\$43 [25]B-	
England ') 1849 u.				,		1			i	
51-53	3015	2990	6005	8.4	8.1	8.3	3.5	8.6	3,61	
— 1858	667	686	1353	6.9	7.0	7.0	2.9	8.08	3.04	
- 1859	702	786	1488	7.2	7.8	7.6	3.1	3.6	3.41	
London 1849 u.51-53	335	476	811	7.8	8.8	8.1	2.8	4.04	8.59	
— 1858 ,	76	96	171	5.8	6.6	6.2	2.3	3.04	$2 \mathrm{bb}$	
— 18 59	81	105	186	6.3	7.1	6.7	2.5	8.4	3.00	

Hier würde demnach jährlich etwa 1 von 13000 Lebenden, 1 von 200 Gestorbenen an H. sterben, und die Sterblichkeit beider Geschlechter nahezu dieselbe sein *).

Alter. In England und London traten Todesfälle durch H. ein im Alter von

Mehr oder weniger damelbe fand man in allen grössern Städten der Welt, in Paris, W. cz. Berlin, Hamburg, Danzig, Lübeck, München wie in NewYork u. a.

¹⁾ Von 100 an C. Gestorbenen gehorten so in London 1869 nicht weniger als Bi den artertenden Classen an, 15 Handelsleuten, Krämern u. dergl., nur 2.6 der sog. Gentry; und 1863 22 042 arbeitenden Classen, 24 Handelsleuten u. dergl., 5 2 der Gentry. Wesentlich dasseibe wir derholt sich überall; ja im C. Genf erkrankte 1855 von den wohlhabenden Classen kein Einz mit an C. Auch in Smyrna starben 1849 von je 1000 Lebenden bei Juden 39.4 an C., bei Muschmännera 25, bei Griechen und Katholiken nur 12—13, bei Armeniern 5 (Burgnières, étules ell le C. & Smyrne, Paris 1849).

²⁾ Auch von einer durchaus sichern Registrirung der Todesfälle durch H. ist freiheb is England keine Rede Die Summe der Todesfälle dadurch 1850—59 war hier 14671, im Mriedjährlich 1467.1 (Maximum 1852 mit 1594, Minimum 1858 mit 1353), = 7.8 von 1000000 Einwehreit und 3.53 von 1000 Todesfällen. In London ist die jahrliche Zahl der Todesfälle im M. 1844 etwa 195.

Im C. Genf war 1838—47 und 53—55 die Zahl der Tedesfälle durch seute H. (incl. acutem leterus) 40 (= 5 von 100000 Emw. jährlich und 2.37 von 1000 Todesfällen), derer durch cha zische H. (nicht cancrose) 193 (= 24 von 100000 Einw. jährlich, und 11.45 von 1000 Todesfällen susammen 233 (= 30 von 100000 Einw. jährlich, und 13.82 von 1000 Todesfällen), wobei sicher lich viele andere chron. Affectionen der Leber u. S. f. mitgezählt wurden.

³⁾ Nur in London überwiegt die weibliche Sterblichkeit constant und in etwas beberem Grade. Auch im C. Genf waren unter 40 Todesfällen an acuter H. männliche 18, = 4.8 von 100000 männlichen Einwohnern und 2.15 von 1000 männl. Todesfällen weibliche 23, = 5.5 — — weiblichen — — 2.59 — — weibl. —

Alter	En	gland	1858	En	gland	1859	Londo	n 1849 t	ı. 51—5 3	London 1858 u. 59		
Alter	mina- liche	weib- liche	sammen	männ- liche	weib- liche	su-	männ- liche	weib- liche	sammen	männ- liche	weib- liche	sammen
0-	9	6	15	15	11	26	9	1	10	5		5
1	5	4	9	8	7	15		3	8	3	2	5
2—	4	8	7	6	7	13	1	3	4	-	2	2
3—	3	4	7	1	1	2	3	2	5	1	1	2
4-	2	2	4	3	1	4	1		1		1	1
05	23	19	42	33	27	60	14	9	23	9	6	15
5—	6	8	14	8	9	17	2	2	4	1	_	1
10	14	7	21	9	7	16	4	4	8	3	1	4
15—	27	20	47	36	30	66	14	24	38	8	4	12
25—	72	43	115	6 6	68	134	87	45	82	15	11	26
35—	113	6 8	181	107	109	216	43	80	123	22	29	51
45—	120	81	151	132	142	274	79	111	190	30	42	72
55—	151	173	324	157	208	365	78	108	186	37	5 7	94
65—	111	148	259	115	140	255	44	70	114	25	3 8	63
75—	2 8	35	63	39	44	83	19	22	41	6	13	19
85—	2	4	6		2	2	1	1	2		_	_
95—	_		-	_		_	_	_	_	_	_	
Summa	667	686	1353	702	786	1488	385	476	811	156	201	357

Von 1000 Todesfällen durch H. kamen so z. B. in England 1859 auf die Altersclasse von

0- 1- 2- 3- 4- 0-5 5- 10- 15- 25- 35- 45- 55- 65- 75- 85- Summa
ven 1000 männlichen 21.4 11.3 8.6 1.4 4.3 47.0 11.3 12.8 51.3 94.0 152.4 188.0 223.6 163.8 55.4 — 1000
— weiblichen 13.9 8.9 8.9 1.3 1.3 34.3 11.5 8.9 38.1 86.5 138.7 180.7 264.7 178.1 55.9 2.6 1000
— sneammen 17.5 10.0 8.7 1.3 2.7 40.8 11.4 10.8 44.3 90.0 145.2 184.1 245.3 171.4 55.8 1.3 1000

Und von 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen in jeder Altersclasse erfolgten z.B. in England 1859 an H. im Alter von

0- 1- 2- 8- 4- 0-5 5- 10- 15- 25- 35- 45- 55- 65- 75- 85- 95- alleAlter
v. 1000 manufichen 0.25 0.42 0.61 0.15 0.63 0.33 0.75 1.8 2.7 5.2 7.7 9.00 9.2 6.02 2.6 — 3.1
— weiblichen 0.23 0.40 0.73 0.15 0.20 0.31 0.83 1.3 2.03 4.5 7.6 10.7 13.4 7.02 2.5 0.37 — 3.6
— zasammen 0.24 0.41 0.66 0.15 0.41 0.32 0.80 1.5 2.3 4.8 7.7 9.8 11.2 6.5 2.5 0.21 — 3.4

Die überwiegende Mehrzahl der Todesfälle lieferte so das Mannes- und Greisenalter (die Classen von 0—10 J. nur 3—4%, dagegen z. B. die von 55—65 J. allein 24%), was mit anderweitigen Erfahrungen übereinstimmt 1). Diesem entspricht auch der Einfluss der H. auf die Gesamtsterblichkeit der einzelnen Altersclassen (s. oben). Sie bedingte z. B. auch in London 1849—53 im 0—5. J. nur 2/1000 aller Todesfälle (in England 1859 sogar nur 1/2000), im 25—35. J. $\frac{4}{1000}$, im 35—45. J. $\frac{4}{1000}$, im 45—65. J. $\frac{9-1}{1000}$, im 65—75. J. wiederum nur $\frac{1}{1000}$, im 75—85. J. $\frac{3-5}{1000}$, u. s. f.

Jahreszeiten. In London kamen 1849-53 von 981 Todesfällen durch H. auf den Winter (Jan.-März) 234, Frühling 245, Sommer 269, Herbst 233; Maximum somit im Sommer. Auch scheint H. im Allgemeinen am bäufigsten in der warmen Jahreszeit, doch nicht gerade in deren wärmster Periode, auch

¹⁾ Auch im C. Genf kamen von 40 Fällen 12 auf die Classen von 30-50 J., 18 auf die von 50-70 J. Beim fransösischen Militär bedingte H. nur 0.5 von 1000 Todesfällen (Laveran L. c.).

nicht in den Tropen, z. B. in Indien. Hier fällt vielmehr ihr Maximum gewöhnlich in's Ende der Regenzeit, überhaupt in die unserem Spätsommer und Herbst entsprechenden Perioden 1).

Clima. Am häufigsten ist H. bekanntlich in den Tropen, zumal in Ostindien, West-Africa (mehr als in Westindien und im ganzen tropischen America), und zwar besonders bei Fremden, z. B. europäischen Truppen, viel mehr als bei Eingeborenen. In Ostindien erkranken so durchschnittlich im Lauf des Jahres 5—8% der brittischen Truppen an H. (meist sog. eiteriger, Leberabscess); diese bedingt oft 5—10% aller Erkrankungs-, 30—50% aller Todesfälle derselben, während sie z. B. schon in Südeuropa relativ selten ist.

Cirrhose der Leber (Induration, chronische Hepatitis). In England war 1858 und 59 die Zahl der Todesfälle dadurch 657 (im Mittel jährlich 328.5, = 1.2 von 100000 Einwohnern und 0.74 von 1000 Todesfällen), darunter männliche 402 = 1.8 von 100000 männlichen Einwohnern und 0.88 von 1000 männlichen Todesfällen

weibliche 255 = 1.0 von 100000 weiblichen Einwohnern und 0.58 von 1000 weiblichen Todesfällen.

Jene 657 Todesfälle traten ein im Alter von

	0-5	5	10-	15-	25—	3 5	45-	55—	65	75—	85-	- 95—	Summa
männlic he	1	1	1	3	29	69	120	110	57	9	2	-	402
weibliche	_	1		8	24	52	61	67	39	8			2 5 5
Summa	1	2	1	6	53	121	181	177	96	17	2		657

Wie bei andern Leber-Krankheiten lieferten somit die mittlern und höhern Altersclassen von 35-75 J. weitaus die meisten Todesfälle, d. h. zusammen 88 %

12. Icterus, Gelbsucht. Der Betrag der Todesfälle dadurch war in

		Zahl	der Tod	esfälle	von 1000	00 Einw	. Jährlich	von 1000 Todesfallen			
		männl.	weibl.	zusamm.	männl.	weibl.	zusamm.	mkanl.	weibl.	E134.25.	
Englar	nd ³) 1849 u.		 								
	1851—53	2483	2487	4970	6.7	6.5	6.6	2.9	3.04	2.99	
*****	1858	612	591	1203	6.4	5.9	6.2	2.7	2.6	2.70	
	1859	629	626	1255	6.5	6.2	6.4	2 .8	2.8	2.88	
London	n 1849 u.									1	
	1851—53	379	346	725	7.8	6.4	6.9	3.1	2.9	3.03	
	1 85 8	98	87	185	7.6	6.0	6.8	3.0	2.7	2.88	
-	1859	79	102	181	6.0	6.9	6.5	2.5	3.3	2.92	

Jährlich würde hier demnach etwa 1 von 15000 Lebenden, 1 von 330

¹⁾ Vergl. Hirsch l. c. II. 310 und dessen Belege hiesur. Auf den französischen Antillen kamen nach Dutroulau (traité etc. S. 51) 1846—51 von 338 Fällen auf Jan.—März 74, April-Juni 74, Juli—Sept. 100, Oct.—Dec. 90. Von 40 Todesfällen an acuter H. im C. Genf kamen auf Winter (Jan.—März) 8, Frühling 12, Sommer 7, Herbst 13. Auch Louis fand keinen einzigen Fall, der während der grössten Sommerhize entstanden wäre.

²⁾ Vergl. Hirsch t. II. 300 ff.; Chevers, Indian Annals of med. sc. Juli 1858; Balfost. Edinb. Journ. t. 68; Mouat u. A. Dass aber hiebei Misbrauch von Spirituosen eine sehr wichtige Rolle spielt, ist kaum zweifelhaft.

³⁾ Die Summe der Todesfälle dadurch war 1850—59 in England 12879, im Mittel jährlich 1287.9 (Maximum 1856 mit 1446, Minimum 1850 mit 1166), = 6.8 von 100000 Einwohnern und 3.09 von 1000 Todesfällen. Da jedoch I. meist ein Symptom ganz anderer Krankheiten ist und an sich nur selten tödtet, so betreffen wohl die meisten dieser Todesfälle andere Krankheiten der Leber u. s. f. An I. neonatorum wurden im C. Genf 1838—47 und 53—55 nur 15 Todesfälle registrirt, = 0.9 von 1000 Todesfällen, wobei zweifelsohne viele entschlüpsten.

Gestorbenen an I. sterben, und die Sterblichkeit des männlichen Geschlechtes etwas grösser sein als die weibliche.

Alter. In England und London traten Todesfälle durch I. ein im Alter von

	En	gland 1	858	Er	gland	1859	Londo	n 1849	u. 51-53	London 1858 u. 59		
Alter	méanlioù e	weibliche		mánnliche	weibliche	40 ereroen x	minaliche	weibliche	T e cum e to t	minuliche	weibliche	200 M D00
0-	219	139	358	240	165	405	164	80	244	8 8	58	146
1 2 3 4 05	15	б	20	14	6	20	8	4	12	2	1	8
2	18	13	31	10	13	23	3	7	10	1	1	2
3	5	10	15	2	7	9	2	1	3		2	2
4—	3	4	7	. 5	6	11	1		1	2	3	5
0—5	260	171	431	271	197	468	178	92	270	93	65	158
5 —	11	13	24	6	9	15	2	3	5	1	4	5
10—	7	6	13	8	3	6	6		6	1	1	2
15—	14	17	81	19	22	41	11	16	27	6	5	11
25—	20	23	43	15	26	41	17	28	45	5	4	9
35	32	28	60	35	43	78	29	33	62	10	14	24
45	42	67	109	46	60	106	29	35	64	11	20	31
δ5 —	71	73	144	72	88	155	38	43	81	13	28	41
65	90	102	192	88	111	199	42	54	96	20	25	45
75—	55	76	131	64	62	126	23	38	61	16	21	87
85—	10	15	25	10	10	20	4	4	8	1	2	8
95—	_		_	-	_	_	_		_	-	_	_
8umma	612	591	1203	629	626	1255	379	346	725	177	189	366

Von 1000 Todesfällen durch I. kamen so z. B. in England 1859 auf die Altersclasse von .

0- 1- 2- 3- 4- 0-5 5- 10- 15- 25- 35- 45- 55- 65- 75- 85- Summa
v. 1000 minul. 381.5 22.2 15.9 3.2 7.9 430.8 9.5 4.7 30.2 23.8 55.6 73.1 114.4 139.9 101.7 15.9 1000
— weibl. 263.6 9.6 20.7 11.2 9.6 314.7 14.3 4.8 35.1 41.5 68.7 95.8 132.6 177.3 99.0 16.0 1000
rusemmen 322.7 15.9 18.3 7.1 8.7 372.9 11.9 4.7 32.6 32.6 62.1 84.4 123.5 158.5 100.4 16.0 1000

Von 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen in jeder Altersclasse aber wurden z.B. in England 1859 durch I. bedingt im Alter von

0- 1- 2- 8- 4- 0-5 5- 10- 15- 25- 85- 45- 55- 65- 75- 85- 95- alleAlter ven 1000 männlichen 4.07 0.73 1.03 0.80 1.06 2.7 0.56 0.60 1.4 1.1 2.5 3.1 4.2 4.6 4.8 2.7 — 2.8 — weiblichen 3.5 0.32 1.3 1.06 1.2 2.3 0.83 0.55 1.4 1.7 8.02 4.5 5.8 5.5 8.6 1.8 — 2.8 — zusammen 3.8 0.53 1.2 0.69 1.1 2.5 0.70 0.57 1.4 1.4 2.7 3.8 4.8 5.1 3.9 2.1 — 2.8

Das grösste Contingent lieferte so constant die erste Kindheit von 0—5 J. (36 % und mehr), speciell das 0—1. Lebensjahr (30 % und mehr), und dann das spätere Mannesalter von 45—75—85 J., speciell von 65—75 J. (16 %). Dem entsprechend spielt I. auch in der Gesamtsterblichkeit der einzelnen Altersclassen die grösste Rolle im 0—5., speciell im 0—1. und 35—85. Lebensjahr (dort bewirkte I. z. B. in England 1859 wie in London 1849—53 %1000, hier 4/1000 aller Todesfälle).

Jahreszeiten. In London kamen 1849-53 von 811 Todesfällen an I. auf den Winter (Jan.-März) 196, Frühling 192, Sommer 240, Herbst 183.

	Eng	land 18	358	En	gland 1	.859	Londo	n 1849 t	L 51—53	London 1858 u. 59		
Alter	minniioh e	weibliche	uo mante n s	mkanliche	weibliche	s u sa m m e n	männliche	weibliche	eommetus	männliche	weibliche	susammen
0-	46	19	65	51	32	83	38	27	65	23	9	32
1—	5	4	9	11	8	19	6	6	12	2	3	5
2—	4	7	11	7	10	17	5	3	8	2	3	5
3	6	4	10	5	3	8	2	4	6	1	2	3
4	4	6	10	6	4	10	8	2	5	1	8	4
0—5	65	40	105	80	57	137	54	42	96	29	20	49
5—	16	16	32	-23	15	38	10	12	22	8	7	10
10	15	11	26	23	18	41	15	8	18	5	8	13
15	62	54	116	72	56	128	36	24	60	16	14	30
25—	155	138	293	153	141	294	79	88	137	45	57	102
35—	347	291	63 8	346	273	619	179	204	883	113	101	214
45—	531	225	756	556	419	975	274	282	556	177	153	330
55—	56 8	490	1058	581	545	1126	276	278	554	149	149	298
65—	383	415	798	378	426	804	147	171	318	89	134	223
75	120	128	248	105	141	246	37	62	99	20	44	64
85—	5	9	14	4	5	9	6	6	12	1	4	5
95—	1	_	1	_	_	-	-	1	1		_	_
Summa	2268	2017	4285	2321	2096	4417	1123	1174	22971)	647	691	1338

Von 1000 Todesfällen durch diese Krankheiten kamen so z. B. in England 1859 auf die Altersclasse von

0- 1- 2- 8- 4- 0-5 5- 10- 15- 25- 35- 45- 55- 65- 75- 85- 95- Summa
von 1600 mánnlichen 21.9 4.8 3.0 2.2 2.6 34.5 9.9 9.9 31.0 65.9 149.1 239.6 250.9 162.9 45.3 1.8 — 1000
— weiblichen 15.2 3.8 4.8 1.4 1.9 27.1 7.2 8.7 26.7 67.3 130.2 199.9 260.0 203.2 67.3 8.4 — 1000
— zneemmen 18.7 4.8 3.8 1.8 2.2 31.0 8.6 9.3 28.9 66.5 140.1 220.7 254.9 182.2 55.7 2.0 — 1000

Während also die erste Kindheit von 0—5 J. nur etwa 3 % aller Todesfälle lieferte, steigt das Contingent den höhern Altersclassen zu immer mehr, und culminirt im 55—65. Lebensjahr (in London im 45—55. J.). Die Classen von 45—75 J. zusammen lieferten so allein über 60 % aller Todesfälle. Von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen aber in jeder Altersclasse erfolgten an diesen Krankheiten in

	En	gland 1	858	En	gland	1859	London	1849 u	. 51—53
Alter	von 1000 männi.	von 1000 weibl.	von 1000 zusammen	von 1000 männi.			von 1000 männl.	von 1000 weibl.	von 1000 zusammen
0—	0.79	0.41	0.62	0.85	0.68	0.79	1.34	1.27	1.31
1	0.26	0.21	0.24	0.57	0.45	0.51	0.52	0.56	0.54
2—	0.38	0.67	0.52	0.72	1.05	0.88	0.85	0.51	0.68
3—	0.82	0.54	0.69	0.77	0.46	0.61	0.56	1.12	0.84
4	0.71	1.1	0.97	1.2	0.81	1.04	1.27	0.90	1.09
05	0.65	0.45	0.58	0.81	0.66	0.74	1.06	0.94	1.01
5—	1.3	1.8	1.3	2.1	1.4	1.8	1.85	2.29	2.09
10—	2.8	2.0	2.3	4.6	3.3	3. 9	6.13	1.82	3.82

¹⁾ Unter dieser Totalsumme der Todesfälle in London (2297) ist 1 (weiblicher) Todesfall, dessen Alter nicht specificirt war.

	Zahl d	ler Tod	esfălle	von 1000	00 Einw.	jährlich	von 1000 Todesfällen			
	männ- liche	welb- liche	su- sammen	männ- lichen	weib- lichen	au- sammen	männ- lichen	weib- lichen	su-	
England 1) 1849 u.										
51—53	130	130	260	0.36	0.34	0.3	0.15	0.15	0.15	
- 1858 u. 59	69	56	125	0.35	0.27	0.8	0.15	0.13	0.14	

Jährlich stirbt hier somit nur 1 von 330000 Lebenden an diesen Krankheiten, 1 von 6000 Gestorbenen, und die männliche Sterblichkeit überwiegtetwas die weibliche.

Von jenen 125 Todesfällen im J. 1858 und 59 traten ein im Alter von — 45-— 65— 75 mannliche weibliche Summa

Wie bei Krankheiten des Pancreas lieferten also auch hier die mittlern Altersclassen die meisten Todesfälle.

Tumoren der Unterleibsorgane (besonders der Milz). Im C. Genf erfolgten dadurch 1838-47 und 53-55 nur 9 Todesfälle, = 0.53 von 1000 Todesfällen.

Haemorrhoiden: spielen in der Sterblichkeit ganzer Bevölkerungen so gut wie keine Rolle. In England z. B. bedingen sie jährlich kaum 1 Todesfall (unter 440000 Todesfällen).

Helminthen, Würmer im Darmcanal. Der Betrag der Todesfälle dadurch war in

	Zahl	der Tod	esfalle	von 1000	00 Einw.	j ä hrlich	von 1000 Todesfällen			
	mion- liche	weib- liche	-gz -gemmen	männ- lichen	weib- lichen	su-	männ- lichen	welb- lichen	sammen	
England 1858 u. 59	131	174	805	0.7	Q. 8	0.8	0.29	0.39	0.34	
London 1858 u. 59		17	23	0.8	0.6	0.4	0.10	0.26	0.18	

Demnach starb in England jährlich 1 von 125000, in London 1 von 250000 in Folge von H., dort 1 von 3300, hier 1 von 5400 Gestorbenen, und die weibliche Sterblichkeit dadurch war erheblich grösser als die männliche, zumal in London³). Jene 328 Todesfälle traten ein im Alter von

	0-	1-	2-	8-	4	0-5	5-	10-	15-	25-	85-	55-	65-	75-	Summa
mannliche	8	20	33	20	16	92	88	5	2			-	_		137
weibliche	5	44	46	32	13	140	37	7	2	2	_	2	1	_	191
Summa	8	64	79	52	29	232-	75	12	4	2	_	2	1	_	328

¹⁾ Die Zahl der Todessälle dadurch war 1850—59 in England 635, im Mittel jährlich 63.5 (Maximum 1852 mit 74, Minimum 1856 mit 51), = 0.8 von 100000 Einwohnern und 0.15 von 1000 Todessällen. Auch in London wurden 1849—53 nur 64 und 1858 und 59 nur 34 Todessälle durch Milz-Krankheiten registrirt, immer viel mehr männliche als weibliche, z. B. 1858 und 59 auf 23 männliche nur 11 weibliche. In Fiebergegenden spielen natürlich diese Krankheiten eine angleich wichtigere Rolle, obschon es dafür noch keine Statistik gibt. In Bengalen erkrankten bei den englischen Truppen in 8 Jahren 15 von 1000 Mann an Milz-Krankh., und 1840—42 betrugen die Fälie von Milz-Tumoren 16% aller Krankheitssälle (Macpherson, s. Hirsch 1. c. II. 323). Leztere sind z. B. in Indien schon bei Kindern häufig.

²⁾ In London sollen dagegen noch im J. 1660—79 von 100000 Einwohnern jährlich 8 in Folge von Würmern (?!) gestorben sein (Farr, 22. Annual Rep. of the Registr. gen. 1861, 8. 86), während im C. Genf in 13 Jahren unter 16856 Todesfällen kein einziger dadurch bedingt wurde.

Alter	En	gland 1	858	En	gland 1	859	London	18 49 t	ı. 51—5 3	London 1858 u. 59		
Alter	minn- liche	weib- liche	Su-	männ- liche	weib- liche	su-	minn- liche	weib- liche	sq-	männ- liche	weib- liche	SU-
0-	64	43	107	58	40	98	30	21	51	17	8	25
1-	9	10	19	10	7	17	7	7	14	3	2	5
2—	8	8	16	5	10	15	10	5	15	1	5	8
3-	8	10	18	9	15	24	5	5	10	2	2	4
4	9	7	16	5	6	11	3	5	8		3	8
0-5	98	78	176	87	78	165	55	43	98	23	20	48
5	56	56	112	5 5	56	111	28	29	57	24	13	37
0	52	49	101	43	48	91	36	80	66	15	9	24
5—	81	153	234	114	169	283	56	108	164	84	45	79
5—	61	150	211	68	190	258	37	107	144	27	45	72
5—	64	129	193	50	120	170	36	75	111	16	39	55
გ	49	80	129	6 6	80	146	26	46	72	14	3 3	47
5-	60	84	144	69	71	140	80	42	72	20	27	47
5—	54	66	120	52	71	123	18	84	52	10	20	80
5—	17	25	42	28	33	61	8	14	22	5	15	20
5 —	8	1	4	4	8	7	_	8	8	1	_	1
5—	_	-	-	_	_	_	_	-	-	_	_	_
Jumma	595	871	1466	636	919	1555	830	531	861	189	266	455

Von 1000 Todesfällen durch P. kamen so z. B. in England 1859 auf die Altersclasse von

0- 1- 2- 3- 4- 0-5 5- 10- 15- 25- 85- 45- 55- 65- 75- 85- 8mma

* 1.000 minul. 91.2 15.7 7.8 14.1 7.8 136.8 86.5 67.6 179.2 106.9 78.6 108.8 108.5 81.7 44.0 6.3 1000

- weibl. 43.5 7.6 10.8 16.8 6.5 84.8 60.9 52.2 183.9 206.7 130.5 87.0 77.2 77.2 85.9 3.2 1000

- ***semm*. 63.0 10.9 9.7 15.4 7.0 106.1 71.3 58.5 182.0 165.9 109.3 93.9 90.0 79.1 39.2 4.5 1000

Während also die erste Kindheit von 0—5 J. 10—12% der Todesfälle lieferte, die meisten gleich das 0—1. Lebensjahr, sinkt das Contingent vom 1—10—15. J. fast beständig, steigt dann schon im 15—25. J. plözlich zu seinem Maximum (16—19% der Todesfälle), erhält sich im 25—35. J. fast auf gleicher Höhe, um erst von da allmälig wieder zu sinken. Die Classen von 15—65 J. zusammen aber lieferten etliche 60% der Todesfälle, und hier gerade überwiegen die weiblichen am bedeutendsten 1). Von 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen aber in jeder Altersclasse erfolgten an P. in

			858						
Alter	von 1000 männl.	von 1000 weibl.	von 1000 susammen	mänal	waibl.	KURADIM	männi.	von 1000 weibl.	von 1000 susammen
0-	1.1	0.93	1.0	0.98	0.85 0.40	0.92	1.09	0.95	1.02
1 —	0.46	0.54	0.50	0.52	0.40	0.46	0.61	0.65	0.63
2—	0.76	0.76	0.76	0.51	1.05	0.78	1.7	0.86	1.2

¹⁾ Die 63 Todesfälle im C. Genf traten ein im Alter von 10- 20-**30-- 40--**50--60-70 männliche 10 3 8 8 8 39 weibliche 3 5 11 6 2 Ammma 7 7 15 18

Anch hier lieferten also Kindheit und Jugend (0-30 J.) die meisten Todesfälle, d. h. su-

	E	ngland 1	.858	Er	ngland	1859	London	n 1849 v	ı. 51—53
Alter	von 1000 männl.	weibl.	von 1000 zusammen			von 1000 zusammen		von 1000 weibl	von 174) Rusammen
8-	1.1	1.3	1.2	1.3	2.3	1.8	1.4	1.4	1.4
4-	1.7	1.3	1.5	1.06	1.2	1.1	1.2	2.2	1.7
0-5	0 .9 9	0.88	0.94	0.88	0.91	0.90	1.08	0.97	1.03
5-	4.6	4.7	4.7	5.1	5.2	5.1	5.1	5.6	5.4
10—	10.0	9.0	9.5	8.6	8.9	8.8	14.7	13.2	140
15—	5.9	10.0	8.1	8. 6	11.4	10.7	8.0	16.0	11.9
25—	4.7	10.0	7.5	5.3	12.6	9.3	4.0	11.7	7.9
85—	4.6	9.1	6.9	3.6	8.4	6.08	3.4	7.6	5.5
45	3.3	6.2	4.7	4.4	6.07	5.2	2.5	4.9	3.6
55-	3.5	5.3	4.4	4.08	4.5	4.3	3.0	4.1	3.6
65—	2.7	3.1	2.9	2.6	3.6	3.1	1.9	3.1	2.5
75 —	1.1	1.3	1.2	1.9	1.9	1.9	1.5	1.7	1.6
85	0.74	0.17	0.40	1.07	0.55	0.76	-	1.4	0.94
95—		~		-	_	– į	_		-
alle Alter	2.6	3.9	3.3	2.8	4.2	3.5	2.7	4.5	3.6

Die grösste Rolle spielt also P. in der Gesamtsterblichkeit des 10-25. Lebensjahres (1/111), in London sogar 1/11 aller Todesfälle dieses Aktra, überhaupt im 10-45. J., wo durchschnittlich 1/125, in London 1/110 aktra Todesfälle an P. erfolgte. Beide Geschlechter verhalten sich hierin wesentlich gleich; doch fällt das Maximum nur für's männliche in's 10-15. J für's weibliche in's 15-25. (wohl besonders in Folge von Schwangerschaft Niederkunft, Wochenbett), und im 15-55-65. J. ist der Betrag in der weiblichen Gesamtsterblichkeit durchweg 2mal grösser als in der männliches (dort etwa 1/200, hier 1/100 aller Todesfälle) 1).

Jahreszeiten. In London kamen 1849—53 von 1055 Todesfallen durch P. auf den Winter (Jan.—März) 278, Frühling 262, Sommer 251, Heilest 264; im C. Genf von 68 Todesfällen auf den Winter (Decemb.—Febr. 17. Frühling 14, Sommer 18, Herbst 19. Witterung, Jahreszeit scheinen so ohne allen positiveren Einfluss.

Wohnort. Im C. Genf, im Allgemeinen auch in England, ist die Sterblichkeit an P. bei Städtern etwas grösser als bei Landbewohnern; in Genistarben z.B. von 100000 Einwohnern der Stadt 10 durch P., auf dem Land nur und die Todesfälle dadurch betrugen dort 4.5, hier nur 3.6 von 1000 Todesfälle.

16. Ascites, Bauchwassersucht.
Der Betrag der Todesfälle dadurch war in

		Zahl der Todesfälle			von 1000	00 E in w .	jährlich	von 1000 Todesfilled			
		männ- liche	weib- liche	su- sammen	männ- lichen	weib- lichen	su- sammen	männ- lichen	weib- lichen	1.	
Englan	d ²) 1849 u.) 					1	
	1851—53	1018	1729	2747	2.8	4.5	3.6	1.2	2.1	1.65	
	1858	260	405	665	2.7	4.0	3.4	1.1	1.8	1.4	
	1859	286	480	766	2.9	4.7	3.9	1.3	2.2	1.75	

¹⁾ Auch beim französischen Militär erfolgten 5 von 1000 Todesfällen an aeuter P. "Lir Veran l. c.).

2) Die Zahl der Todesfälle durch A. war 1850-59 in England 7324, im Mittel jährlich 7524

		Zabl	der Tod	esfalle	VOD 1000	00 Einw.	j ä hrlich	von 1000 Todesfällen			
		männ- liche	weib- liche	gu-	männ- lichen	weib- lichen	Eu-	männ- lichen	weib- lichen	su-	
London	1849 u.				 		<u> </u>				
	1851—53	205	325	530	3.8	5.6	5.0	1.6	2.7	2.21	
-	1858	44	69	113	3.4	4.8	4.1	1.3	2.1	1.76	
_	1859	59	86	145	4.5	5.8	5.2	1.9	2.8	2.34	

Demnach stirbt jährlich 1 von 27000, in London 1 von 20000 Lebenden an A. (13 mal weniger als an Hydrops), und die weibliche Sterblichkeit ist wie bei Hydrops constant grösser als die weibliche.

Alter. In England und London traten Todesfälle durch A. ein im Alter von

	En	gland 1	858	En	gland 1	859	Londo	n 1 849 u	. 51—53	Lond	London 1858 u.		
Alter	minnlich e	weibliche	susemmen	minaliche	weibliche	no thur be a	minnliche	weibliche		männliche	weibliche	Su sa Mason	
0-	2	1	3	5	7	12	"	2	2	1	_	1	
0	4	б	9	8	6	9	3	3	6		1	1	
2—	3	2	5	3	3	6	1	-	1	_	1	1	
3—	4	1	5	3	_	3	4	-	4	4	1	5	
4	6	3	9	6	4	10	5	_	5	3	_	3	
0-5	19	12	81	20	20	40	13	5	18	8	3	11	
5—	16	9	25	13	5	18	6	8	14	4	4	8	
10-	4	9	13	10	7	17	3	4	7	3	1	4	
15—	15	12	27	16	17	33	12	12	24	5	2	7	
25—	27	38	65	23	36	59	16	24	40	6	12	18	
35—	19	49	68	32	60	92	23	40	73	17	16	33	
45— 55— 65—	39	73	112	49	80	129	45	58	103	14	83	47	
5 5—	51	77	128	56	91	147	27	77	104	20	3 0	50	
65—	46	86	132	49	110	159	37	65	102	20	89	59	
75	22	29	51	16	48	64	12	27	8 9	4	10	14	
85—	2	11	13	2	6	8	1	4	5	2	5	7	
95	_	_	—	 -	_	_	i —	-	_	_	-		
Sqmma	260	405	665	286	480	766	205	325	530 ¹)	103	155	258	

Von 1000 Todesfällen durch A. kamen so z. B. in England 1859 auf die Altersclasse von

Die erste Kindheit von 0-5 J. lieferte demnach nur etwa 4-5% der Todesfälle, noch weniger das 5-15. J., in welche Periode constant das Mi-

^{0- 1- 2- 3- 4- 0-5 5- 10- 15- 25- 25- 45- 55- 66- 75- 85- 95-} Summa

ver 1900 männlichen 17.4 10.5 10.4 10.4 20.9 69.9 45.4 34.9 58.9 80.4 111.9 171.8 195.8 171.8 55.9 6.9 — 1000

- weiblichen 14.6 12.5 6.2 — 8.8 41.6 10.4 14.6 35.4 75.0 125.0 166.6 189.6 229.1 100.0 12.5 — 1000

- susammen 15.6 11.7 7.8 8.9 18.0 52.2 23.5 22.2 48.0 77.0 120.1 168.4 191.9 207.5 83.6 10.4 — 1000

Maximum 1855 mit 836, Minimum 1850 mit 664), = 8.7 von 100000 Eluwohnern und 1.76 von 160 Todesfällen (vergl. oben 8. 439 Hydrops).

Im C. Genf war in 13 Jahren die Zuhl der Todesfälle durch A. 86, im Mittel jährlich 6.6, = 19 von 100000 Einwohnern jährlich und 5.1 von 1000 Todesfällen.

¹⁾ Unter dieser Totalsumme für London 1849—53 (530) ist 1 (weiblicher) Todesfall, dessen Alter nicht specificirt war.

nimum fällt. Von da steigt das Contingent beständig bis zu seinem Maximum im 65—75. J. (20% der Todesfälle und mehr), um von da wieder rasch zu sinken. Die meisten Todesfälle lieferten die Classen von 45—75 J., d. h. zusammen 55—57%. Beide Geschlechter folgen hierin derselben Ordnung; und während in der Kindheit und Jugend das Contingent fürs weibliche noch kleiner ausfällt als für's männliche, verhält es sich im spätern Leben umgekehrt. Von 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen aber in jeder Altersclasse erfolgten an A. in

	F	England 1859		Lond	on 18 49 u.	51 —53
im Alter	von 1000 mänulichen	von 1000 weiblichen	von 1000 susammen	von 1000 männlichen	von 1600 weiblichen	von 1000 Resource
0—5	0.20	0.23	0.21	0.25	0.11	0.18
5 —	1.2	0.46	0.84	1.1	1.5	1.3
10—	2.0	1.2	1.6	1.2	1.7	1.4
15—	1.2	1.1	1.1	1.7	1.7	1.7
25—	1.8	2.4	2.1	1.7	2.6	2.2
35—	2.3	4.2	3.2	3.2	4.1	3.6
45	3.3	6.0	4.6	4.3	6.2	5.2
55—	3.3	5.8	4.5	2.7	7.6	5.1
6 5 —	2.5	5.5	4.0	3.9	6.0	5.0
75—	1.0	2.7	2.0	2.2	3.4	2.9
85	0.54	1.1	0.87	0.90	1.9	1.5
95—	-		_	_	_	_
alle Alter	1.3	2.2	1.7	1.6	2.7	2.2

Die kleinste Rolle spielt so A. in der Gesamtsterblichkeit des 0-5 Lebensjahres, wo derselbe nur etwa 1/2000 aller Todesfälle bewirkte. Sie steigt von da im Allgemeinen beständig bis zum 45-65. J., wo sie calminist und 1/210, in London 1/2000 aller Todesfälle an A. erfolgten; erhalt sich auch im nächsten Decennium fast auf gleicher Höhe, um erst vom 75. J. an rasch zu sinken 1). Für beide Geschlechter gilt dasselbe Gesez; besonders vom 25. Lebensjahr an ist aber der Betrag in der weiblichen Gesamtsterblichkeit durchschnittlich 2mal grösser als in der männlichen.

Jahreszeiten. In London kamen 1849-53 von 630 Todesfällen durch A. auf den Winter (Jan.-März) 152, Frühling 147, Sommer 166, Herbst 165

17. Hernia, Bruch-Einklemmung. Der Betrag der Todesfälle dadurch war in

	Zahl der Todesfälle			von 100000 Einw.jährlich			von 1000 Todestalen		
	männ- liche	weib- liche	susam- men	mKnn- lichen	weib- lichen	men	männ- lichen	weib- lichen	274
C. Genf 1838-55	25	31	56	6.8	9.2	7.0	2.9	3.6	3.3
England 2) 1849 u.			ļ						
5153	1501	1337	2838	4.2	3.6	4.0	1.7	1.6	1.7
— 1858	416	350	766	4.8	8.5	4.0	1.8	1.5	1.72
— 185 9	443	319	762	4.5	8.1	3.9	1.9	1.5	175

¹⁾ Beim französischen Militär bewirkt A. sogar 30 von 1000 Todesfällen (Laveran, Arra d'Hygiène 2. Série t. 13, 1860, S. 277), also nahezu 10—15 mal mehr als bei der männlicht: Civilbevölkerung England's in denselben Altersclassen!?

2) Die Zahl der Todesfälle durch H. war 1850—59 in England 7766, im Mittel jährlich 7767.

	Zahl der Todesfälle			von 100000 Einw. jährlich			von 1000 Todesfällen		
	männ- liche	weib- liche	su-	männ- lichen	weib- lichen	. su-	männ- lichen	welb- lichen	EU- sammen
London 1849 u.									
1851—53	247	302	549	5.2	5.0	5.8	2.0	2.6	2.30
— 1858	67	72	139	5.2	4.9	5.1	2.0	2.2	2.17
 1859	69	69	138	5.8	4.7	4.9	2.1	2.2	2.23

Demnach stirbt jährlich in England 1 von 25000, in London 1 von 20000, im C. Genf 1 von 14000 Lebenden durch H., und dort überwiegt die männliche, hier die weibliche Sterblichkeit dadurch 1). Todesfälle durch H. traten in England und London ein im Alter von

	En	gland 1	858	Er	gland i	859	London 1849 u. 51—53			London 1858 u. 59		
Alter	Masliche	weibliche	S d s A contro e p	ninnliche	welbliche	Ju semmen	männliche	weibliche	Commesus	minnliche	weibliche	Susamen
0-	36	5	41	42	6	48	41	10	51	15	1	16
1—	5	2	7	7	—	7	4	1	5	3	_	3
2—	1	1	2	1	_	1	2	-	2	-	_	—
3—		_		2	_	2	-	_			_	_
4	_	2	2	_	_	_	1	_	1	_		_
0-5	42	10	52	52	6	58	48	11	59	18	1	19
5— 10—	8	2	Б	2		2	1	4	5	-	_	_
10—	5	_	5	8	 	3	3	_	8	1	-	1
15—	13	5	18	25	5	80	16	_	16	10	3	13
25-	14	8	22	18	10	28	14	9	23	10	6	16
35—	3 6	81	67	34	29	63	22	30	52	15	16	81
45-	50	68	113	48	61	109	39	51	90	15	27	42
55—	88	91	179	80	89	169	34	83	117	32	41	73
65	106	90	196	114	77	191	42	74	116	26	25	51
75—	51	46	97	56	38	94	22	35	57	8	20	28
85 —	8	3	11	11	4	15	5	4	9	1	1	2
95—	-	1	1	_		_	1	_	1	_	1	1
Semma	416	350	766	443	319	762	247	302	549 °)	136	141	277

Von 1000 Todesfällen durch H. kamen z. B. in England 1859 auf die Altersclasse von

Maximum 1855 mit 874, Minimum 1852 mit 683), = 4.2 von 100000 Einwohnern und 1.87 von 100000 Todesfällen. In London ist die jährliche Zahl der Todesfälle seit 1850 etwa 138.

¹⁾ Diese Ausnahme im C. Genf von der allgemeinen Regel, dass H. beim Mann häufiger als beim Weib, erklärt sich aus dem Umstand, dass es sich da um Bruch-Einklemmungen, sicht um H. überhaupt handelt, d. h. lextere könnten trozdem beim Weib relativ häufiger sein als beim Mann, wie dies zumal bei den schwerer reducirbaren und öfter tödlichen Crural-Hernien wirklich z. B. in Genf wie England zutrifft. In Genf waren so unter 5 Todesfällen durch Crural-H. 4 weibliche, in England aber war 1858 und 59 die Zahl der Todesfälle durch Hernia congenita Crural-Hernie Inguinal-H. Scrotal-H. Umbilical-H. Summa

mannl Todesfalle weibliche .

²⁾ Unter dieser Totalsumme für London 1849—53 (549) ist 1 (weiblicher) Todesfall, dessen Alter nicht specificirt war. Ueber Statist. der Hornien vergl. u. A. Malgaigne, Annal. d'Hygiène L 24, 1840 S. 5.

	Zahl der Todesfälle			v. 100000 Einw. jährlich			von 1000 Todesfällen		
	minn- liche	weib- liche	su-	männ- lichen	weib- lichen	au-	männ- lichen	weib- lichen	su-
England 1) 1849 u.		1							
1851—53	2252	2071	4323	6.2	5.6	6.0	2.6	2.5	2.62
- 1858	555	552	1107	5.8	5.5	5.7	2.4	2.4	2.49
— 1859	591	548	1139	6.1	5.4	5.8	2.6	2.5	2.61
London 1849 u.									
18 51—53	273	324	597	5.7	6.2	6.0	2.3	2.7	2.50
— 1858	62	8 8	150	4.9	6.1	5.5	1.9	2.7	2.34
— 1859	6 0	83	143	4.6	5.6	5.1	1.9	2.7	2.31

Jährlich stirbt so 1 von 16700 Lebenden, 1 von 380 Gestorbenen an I., also mehr als an Bruch-Incarcerationen, und die männliche Sterblichkeit ist in England grösser als die weibliche, in London umgekehrt²). Todesfälle durch I. traten in England und London ein im Alter von

	Kn	gland	1858	En	England 1859			n 1849 t	1. 51—53	London 1858 u. 59		
Alter	mLasiiche	weibliche	Su sem men	männliche	weibliche	su es in mon	mkanliche	weibliche	Temmen	mkanliche	weibliche	susemmen
0-	93	52	145	89	48	137	70	35	105	81	19	50
1—	9	7	16	9	7	16	6	4	10	3	2	5
2—	2	5	7	6	6	12	2	7	9	2	1	3
3—	4	7	11	5	3	8	4		4	1	1	2
4	4	8	7	5	8	13	2	8	7	 	1	1
0—5	112	74	186	114	72	186	84	51	135	37	24	61
5—	18	18	81	16	15	31	11	9	20	4	5	9
10-	17	11	28	14	12	26	9	4	13	-	3	3
15—	34	29	63	34	41	75	18	15	33	7	9	16
25—	35	42	77	29	31	60	21	13	34	7	13	20
35—	40	3 0	70	53	48	101	18	28	46	15	12	27
45—	43	63	106	55	69	124	2 3	44	67	13	25	38
55—	89	90	179	97	8 8	185	80	62	92	18	25	43
65—	110	121	281	105	94	199	39	60	99	18	35	48
75—	46	73	119	5 9	69	128	17	38	5 5	7	17	24
85—	11	6	17	15	9	24	3	-	3	1	3	4
95—	_	_	-	-		_	_	_		_	_	-
Samma	555	552	1107	591	548	1139	273	324	597	122	171	293

Von 1000 Todesfällen durch I. kamen so z.B. in England 1859 auf die Altersclasse von

oder Strictur durch Peritonealstränge oder Achsendrehung; Volvulus s. Invagination, Intussusception die Einschiebung einer Darmschlinge in eine andere. Diese 3 Formen vereinige ich hier, weil sie, zumal die beiden erstgenannten auch beim Registriren der Todesfälle dadurch leicht mit einander verwechselt werden, und deshalb nur den Zahlen für sie alle zusammen eine grössere Sicherheit zukommt.

¹⁾ Die Zahl der Todesfälle durch I. war 1850—59 in England 11472, im Mittel jährlich 1147 (Maximum 1854 mit 1224, Minimum 1852 mit 1088), = 6 von 100000 Einwohnern und 2.76 von 1000 Todesfällen.

In Baiern betrugen die Todesfälle durch Ileus 1844-50 im Mittel 1.2 von 1000 Todesfällen.

²⁾ Auch in Baiern überwiegt die männliche Sterblichkeit an I.

Demnach stirbt jährlich 1 von 72000 Lebenden, 1 von 1610 Gestorbenen durch St., und die weibliche Sterblichkeit ist grösser als die männliche. Todesfälle durch St. traten in England und London ein im Alter von

	Eng	land 18	358	En	gland 1	859	London	n 1849 u	. 51 — 53	Lond	London 1858 u. 59		
Alter	mkanliche	weibliche	W W W W B B S	minniiche	etolidiew	Fusammen	männliche	weibliche	Su Jé Mary Co	männliche	weibliabe	su pâzy zi en	
0-	3	1	4	2	1	3	5	4	9	3	1	4	
1	_	_	-		_	_	1	_	1	_	_	_	
2—	1	_	1	—	_	-	-	_	-	_		—	
3—	-	-	-	1	1	2	_	_]	1	_	1	
4—	-	_	-		_	_	_	_	_	_	-	_	
0-5	4	1	5	3	2	5	6	4	10	4	1	5	
5—				1	-	1	1		1	-			
10—	1	2	3	-	1	1	1	1	2	_	1	1	
15	6	8	9	4	4	8	1	3	4	_	2	2	
25	4	13	17	4	16	20	6	8	14	2	6	8	
85	7	22	29	12	19	31	8	10	18	2	7	9	
45—	24	28	52	20	41	61	11	16	27	8	10	18	
55—	85	84	69	81	40	71	14	21	85	12	8	20	
65	27	82	59	35	39	74	10	13	23	7	7	14	
75—	6	15	21	8	8	11	14	7	21	2	1	8	
85—	_		_	3	8	6				1	_	1	
95—		_		_	_	_	_				-	_	
Samma	114	150	264	116	178	289	72	83	155	38	48	81	

Von 1000 Todesfällen durch St. kamen so z. B. in England 1859 auf die Altersclasse von

```
0-1-2-3-4-0-5 5-10-15-25-35-45-55-65-75-85-96-5umma
vec 1000 milesi. 17.2 - 8.6 - 25.8 8.6 - 34.5 34.5 108.4 172.4 267.2 301.7 25.8 25.8 - 1000
- weibl. 5.7 - 5.7 - 11.5 - 5.7 23.1 92.5 109.8 237.0 231.2 225.4 46.2 17.3 - 1000
- zeroumon 10.4 - 6.9 - 17.3 3.4 3.4 27.6 69.2 107.2 211.0 245.6 256.0 38.0 20.7 - 1000
```

Während demnach Kindheit und Jugend nur wenige Todesfälle liefern (kaum 4—8%, noch die meisten das 0—1. J.), fällt das Hauptcontingent in's 45—75. J. (zusammen gegen 70%). Von 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen aber in jeder Altersclasse erfolgten an St. in

im Alter	Ė	ingland 185	19	London	851—53	
	von 1000 männlichen	von 1000 weibliehen	von 1000 zusammen	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 susammen
05	0.08	0.02	0.02	0.11	0.09	0.10
5	0.09		0.04	0.18		0.09
10-	-	0.18	0.09	0.40	0.44	0.42
15—	0.30	0.27	0.28	0.14	0.44	0.29
25—	0.31	1.0	0.72	0.65	0.88	0.77
35 —	0.87	1.3	1.1	0.77	1.02	0.89
45—	1.8	8.1	2.1	1.05	1.72	1.37

mum 1858 mit 291, Minimum 1855 mit 283), = 1.4 von 100000 Einwohnern und 0.63 von 1000 Todesfällen.

	E	ingland 18	59	London	1849 u. 18	851— 53
im Alter	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 zusammen	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 zusammen
55—	1.8	2.5	2.1	1.42	2.08	1.76
65—	1.7	1.9	1.8	1.06	1.21	1.14
75—	0.20	0.46	0.34	2.67	0.89	1.60
85—	0.80	0.55	0.65		-	
95—	_		_	_	-	-
alle Alter	0.52	0.79	0.66	0.59	0.70	0.65

Den grössten Einfluss übt so St. im 45—65. J., wo 1/500 (in London 1/666) aller Todesfälle an St. erfolgt.

Jahreszeiten. In London kamen 1849-53 von 203 Todesfällen durch St. auf den Winter (Jan.-März) 48, Frühling 56, Sommer 48, Herbst 51.

c) Intussusceptio intestini, Invagination, Volvulus. Der Betrag der Todesfälle dadurch war in

	Zahl der Todesfälle			▼ on 1000	von 100000 Einw. jährlich			von 1000 Todesfallen		
	mānn- liche	weib- liche	SU- SEDMER	mánn- lichen	weib- lichen	sammen	mina- lichen	weib- lichen	29- 29- 29- 29- 29- 29- 29- 29- 29- 29-	
England 1) 1849 u.										
1851—53	556	478	1034	1.5	1.2	1.4	0.65	0.58	0.62	
— 18 58	125	114	239	1.3	1.1	1.2	0.50	0.51	0.51	
— 185 9	144	127	271	1.5	1.2	1.4	0.64	0.58	0.62	
London 1849 u.						1		Ì	}	
1851—53	111	90	201	2.4	1.7	2.0	0.91	0.76	0.84	
— 1858	20	25	45	1.5	1.7	1.6	0.61	0.79	0.73	
— 1859	19	29	48	1.5	1.9	1.7	0.60	0.95	0.77	

Demnach stirbt in England jährlich 1 von 76000 (in London 1 von 550000) Lebenden, 1 von 1660 Gestorbenen durch I., und die männliche Sterblichkeit überwiegt etwas die weibliche *). Todesfälle durch I. traten in England und London ein im Alter von

	England 1858			England 1859			London 1849 u. 51-53			London 1858 u. 🔄		
Alter	männliche	weibliche	susammen	männliche	weibliche	Susammen	mknuliche	weibliche	susammen	männliche	weibliche	# WAS IN IN #
0—	29	13	42	30	21	51	48	28	76	19	15	34
1-	1	2	8	1	1	2	4	8	7	1	1	2
2	1	1	2	3	1	4	3	2	5			_
8—	1	2	3	1	4	5	2	_	2	_	2	2
4	3	3	6	2	1	8	1	1	2	1	1	2
0-5	85	21	56	87	2 8	65	58	34	92	21	19	4)
5	7	2	9	9	5	14	4	4	8	2	1	3
10—	9	1	10	8	8	16	7	3	10	3	3	6

¹⁾ Die Summe der Todesfälle durch I. war 1850—59 in England 2529, im Mittel Jährlich 253 (Maximum 1856 mit 280, Minimum 1850 mit 222), = 1.3 von 100000 Einwohnern und 0.67 von 1000 Todesfällen.

²⁾ Auch z. B. Thompson fand I. beim männlichen Geschlecht häufiger (== 4:3), und Rilket fand sogar 22 Knaben auf 3 Müdchen.

	England 1858			En	England 1859			London 1849 u. 51—53			London 1858 u. 59		
Alter		weibliche	E III A A AN AN OLD	miasliche	weibliche	susemmen	minnliche	weibliche	ue arabens	männliche	weibliche	s a commen	
15—	12	12	24	13	9	22	6	5	11		1	1	
25—	11	; 9	20	9	7	16	∦ 8	8	16	2	4	6	
35 —	11	14	25	14	14	28	3	5	8	6	6	12	
45—	10	15	25	12	13	25	5	7	12	1	1	2	
55—	16	11	27	13	18	31	11	8	19	1	8	9	
65—	10	18	2 8	20	21	41	6	12	18	2	10	12	
75—	4	9	13	7	4	11	3	4	7	_	1	1	
85—	-	2	2	2	_	2		_		1	_	1	
95—		—	_	∥ —		-	_	_	_	-	_	_	
Samma	125	114	239	144	127	271	111	90	201	39	54	93	

Von 1000 Todesfällen durch I. kamen so z. B. in England 1859 auf die Altersclasse von

0- 1- 2- 8- 4- 0-5 5- 10- 15- 25- 85- 45- 55- 65- 75- 85-95-Summe v.1000 mdani. 206.4 6.9 20.8 6.9 13.9 256.9 62.5 55.5 90.3 62.5 97.2 83.4 90.3 138.9 48.6 13.9 — 1000 — weibl. 165.4 7.8 7.8 31.6 7.8 220.5 39.4 62.9 70.9 55.1 110.2 102.4 141.8 165.8 31.5 — — 1000 — zeeman. 188.2 7.4 14.5 18.4 11.0 239.8 51.6 59.0 81.1 59.0 103.3 92.2 114.4 151.2 40.6 7.4 — 1000

Hier lieferte so die erste Kindheit von 0—5 J. die meisten Todesfälle (23—24, in London sogar 43—45%), ganz besonders das 0—1. Lebensjahr (18, in London 36%); das 2. Maximum fällt in's 55—75. J. (zusammen 20—24%). Von 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen aber in jeder Altersclasse erfolgten an I. in

im Alter	E	ingland 185	19	Londo	n 1849 u. l	51—58
TOD Alter	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 susammen	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 Susammen
0	0.50	0.45	0.48	1.78	1.27	1.53
1—	0.05	0.05	0.05	0.35	0.28	0.81
2—	0.80	0.10	0.20	0.51	0.34	0.42
3—	0.15	0.60	0.38	0.56		0.28
4-	0.42	0.20	0.31	0.42	0.45	0.43
0-5	0.37	0.32	0.35	1.14	0.77	0.96
5—	0.84	0.46	0.65	0.74	0.78	0.76
10—	1.6	1.5	1.5	2.86	1.32	2.12
15—	0.9 8	0.60	0.78	0.85	0.74	0.80
25—	0.70	0.46	0.57	0.88	0.88	0.88
35—	1.0	0.98	1.0	0.29	0.51	0.89
45	0.81	0.98	0.89	0.48	0.75	0.61
55 —	0.76	1.1	0.95	1.12	0.79	0.95
65—	1.0	1.0	1.0	0.63	1.11	0.89
75 —	0.47	0.23	0.34	0.57	0.50	0.53
85—	0.54		0.21			_
alle Alter	0.64	0.58	0.62	0.91	0.76	0.84

Der Betrag der Todesfälle durch I. in der Gesamtsterblichkeit steigt

lung der Todesfälle an Ileus, Strictur und Intussusception zusammen auf die einzelnen Altersclassen folgende 1):

		Engl	and 1859		L	ondon 18	49 u . 51	53
Alter	mäanliche	weibliche	susammen	von 1000 Todesfällen	männliche	weibliche	susamme	n von 1000 Todesfällen
0	121	7 0	191	112.4	123	67	190	199.3
1-	10	8	18	11.1	11	7	18	18.8
2	9	7	16	9.4	5	9	14	14.6
3 —	7	8	15	8.8	6	*****	6	6.3
4—	7	9	16	9.4	3	6	9	9,4
0გ	154	102	256	150.6	148	89	237	24 8.6
5—	26	20	46	27.0	16	13	29	80.4
10-	22	21	43	25. 3	17	8	25	26.2
15—	51	54	105	61. 8	25	28	48	50.3
25	42	54	96	56.5	35	29	64	67.1
35—	7 9	81	160	94.1	29	48	72	75.5
45	87	123	210	123.6	89	67	106	111.2
55	141	146	287	168.9	55	91	146	153.2
65	160	154	314	184.8	55	85	140	146.9
75—	69	81	150	88.2	34	49	83	87.1
85	20	12	32	18.8	8		8	8.1
95—		_	_	-	-	-		_
Summ	a 851	848	1699	1000.0	456	497	953	1000.0

Weitaus die meisten Todesfälle lieferte somit die erste Kindheit von 0-5 J., speciell das 0-1 J., und nur ein zweites kleineres Maximum fällt in's 55-75. J. Anders verhält es sich mit dem Einfluss dieser Affectionen auf die Gesamtsterblichkeit der einzelnen Altersperioden. In England 1859 z. B. erfolgten von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen in jeder der folgenden Altersclassen an innern Einklemmungen, Ileus u. s. f. im Alter von

Die kleinste Rolle spielten somit diese Einklemmungen u. s. f. in der Sterblichkeit des 0-5. und 5-10. Lebensjahres (1/000-1/000 aller Todesfälle), die grösste in derjenigen des 55-65. J. (1/114 aller Todesfälle), überhaupt im 45-75. J. (durchschnittlich 1/124 aller Todesfälle) 3).

Für den etwaigen Einfluss von Beschäftigung, Profession, Wohlstand, Gegend u. s. f. auf diese Affectionen gibt es derzeit keine Statistik.

Darm fisteln. In England und London war der Betrag der Todesfälle dadurch

¹⁾ Die Urzahlen für Ileus u. s. f. s. oben bei den einzelnen Affectionen. Im C. Genf traten von 40 Todesfällen dadurch ein im Alter von 0-50 J. 19 (im 0-1. J. 2, im 1-3. J. 1, im 3-10. J. 4, im 10-20. J. 2, im 20-30. J. 2, im 30-40. J. 2, im 40-50. J. 4), im 50-90. J. 21. Auch hier lieferten so Kindheit und dann die Classen über 50 J. die meisten Todesfälle.

²⁾ Von 100000 Lebenden im Alter von 55-65 J. sterben in England jährlich 2969, und von diesen also nach Obigem 26 an innern Einklemmungen u. s. f., oder 1 von 3846.

	▼(on 100000 Einwohnern	von 1000 Todesfällen
England 1)	1850—59	100.9	45.5
_	1858	99.8	43.3
	1859	101.8	45.5
London	1849 u. 51—53	98.5	42.5
	1858	95.2	40.4
	1859	96.6	43.3

Jährlich stirbt somit in England nur 1 von 1000 Einwohnern an diesen Krankheiten, und diese bedingen nur 4.5 % oder 1/22 aller Todesfälle.

Geschlecht. Die Zahl der Todesfälle und die Sterblichkeit beider Geschlechter an allen Krankheiten der Verdauungsorgane zusammen (also incl. epidemische u. s. f., s. oben) waren z. B. in

-		Zahl der	Todesfälle	von 100000 E	lnw. jährlich	von 1000 Todesfälle	
-		mannliche	welbliche	männlichen	weiblichen	männlichen	weiblichen
England	1849 u.	-					
	1851—53	117795	116549	330.8	320.0	139.5	142.5
_	1858	23396	22889	243.5	229.4	102.9	102.9
_	1859	27945	27760	288.8	275.6	125.0	127.8
London	1849 u.						
	1851-53	19966	20735	435.2	397.4	164.7	176.1
-	1858	2966	2988	232.7	206.6	91.0	94.8
_	1859	4009	4122	308.4	279.5	126.9	136.1

Die Sterblichkeit des männlichen Geschlechtes überwiegt so constant diejenige des weiblichen, besonders durch den Einfluss der Kinderkrankheiten (Zahnen, Aphthen u. s. f.) und Diarrhoe, Ruhr. Schliesst man diese lezteren Krankheiten aus, so ist sogar umgekehrt die weibliche Sterblichkeit an den übrigen Krankheiten der Verdauungsorgane etwas grösser als die männliche, zumal an Magenkrankheiten, Gastritis, Peritonitis, Hepatitis (vergl. z. B. für's Jahr 1858 und 59 unten Alter).

Alter. In England und London traten Todesfälle an diesen Krankheiten (mit Ausschluss der epidemischen wie Ruhr, Diarrhoe, Cholera, von Angina, Diphtheritis, Aphthen, Zahnen) ein im Alter von ²)

England 1858				Er	igland 18	359	London 1858 u. 59		
Aker	minnliche	weibliche	rusammen	minuliche	weibliche	es martin	manuliche	weibliche	Fommayı
0—	1197	829	2026	1311	895	2206	342	210	552
1—	229	1 9 0	419	224	208	432	42	40	82
2	13 8	118	256	124	136	260	26	27	53
3—	80	96	176	82	91	173	23	19	42

¹⁾ Die Summe der Todesfälle durch obige Krankheiten (also excl. Diarrhoe, Cholera, Ruhr, Diphtheritis, Noma, Angina, Zahnen, Aphthen) war 1850—59 in England 189110, im Mittel jäbrlich 18911 (Maximum 1859 mit 19842, Minimum 1850 mit 17846). Diese Summe der Todesfälle ist also um 28156) oder 60% kleiner als diejenige der Todesfälle durch alle Krankheiten der Verdauungsorgane zusammen, so wie sie oben 8. 640 angeführt wurde.

In London war 1849 und 51-53 die Zahl der Todesfälle dadurch (also gleichfalls mit Ausschluss epidemischer u. a.) 10162, im J. 1858 2591, im J. 1859 2681.

²⁾ Weil die officiellen Documente England's bei ihren Zusammenstellungen der Todesfälle durch "Krankh. der Verdauungsorgane" obige Krankheiten ausschliessen, musste dasselbe hier geschehen. Zudem gestatten die bei den einzelnen Krankheiten gegebenen Data leicht eine Ergänzung, welche hier aus Mangel an Raum und Zeit unterbleiben musste.

	E	ngland	1858 ;	En	gland 18	London 1858 u. 59			
Alter m	innliche	weibliche	tesammen	minuliche	weibliche	asamet ur	min aliche	weibliche	THE BEST
4	91	6 8	159	78	7 5	153	26	20	46
0-5	1735	1301	3036	1819	1405	3224	459	316	775
5—	284	281	565	260	272	532	68	67	135
10—	219	206	4 2 5	221	196	417	53	70	123
15—	504	679	1183	541	664	1205	122	139	2 61
25—	655	830	1485	594	869	1463	166	243	403
35 —	979	1113	2092	1008	1111	2119	3 00	343	643
45	1338	1359	2697	1417	1408	2825	369	363	732
55—	1684	1693	3377	1775	1794	3569	426	524	9 50
65—	1435	1603	3 03 8	1476	1646	3122	313	465	773
75 —	545	666	1211	570	671	1241	107	212	319
85—	1 69	85	154	68	76	144	17	26	4 3
95—	2	1	3	1	_	1		1	1
Bumma	9449	9797	19246	9750	10092	19842	2400	2849	5249

Von je 1000 Todesfällen kamen so z.B. in England 1858 und 59 auf die Altersclasse von

	E	ingland 185	58	England 1859 -			
Alter	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 zusammen	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	vor 1000 zusammen	
0	126.6	84.6	105.2	134.4	8 8.6	111.2	
1	24.2	19.3	21.7	22.9	20.6	21.7	
2	14.6	12.0	13.3	12.7	13. 4	13.1	
8—	8.4	9.8	9.1	8. 5	9.0	8.7	
4—	9.6	6. 9	8.2	8.0	7.4	7.7	
0-5	18 3.6	182.7	157.7	186.5	139.2	162.5	
5	80.0	28.6	29.3	26.7	27.0	26 .8	
10	23.1	21.0	22.0	22.7	19.4	21.0	
15—	53.3	69.3	61.4	55.5	6 5.8	60.7	
25—	69.3	84.7	77.1	60.9	8 6.1	73.7	
85 —	103.6	113.6	108.7	103.4	110.8	106.8	
45—	141.6	137.6	140.1	145.4	139.5	142.3	
55—	178.2	172.7	175.4	182.0	177.7	179.8	
65—	151.8	163.6	157.8	151.4	163.1	157.3	
75—	57.6	67.9	62.9	58.5	66.4	62.5	
85—	7.3	8.6	8.0	6.9	7.5	7.3	
95—	0.21	0.10	0.15	0.10	_	0.05	
Summa	1000	1000	1000	1000	1000	1000	

Das stärkste Contingent liefert so die erste Kindheit von 0-5 J. speciell das 0-1. Lebensjahr; von da sinkt dasselbe bis zum Minimum im 10-15. J., um von da wieder bis zum 2. Maximum im 55-65. J. zu steigen, und dann wieder erst langsam, dann rasch zu sinken). Beide Geschlechter zeigen hierin dieselbe Vertheilung ihrer Todesfälle. Den Einfluss

¹⁾ Für alle Krankheiten der Verdauungsorgane zusammen (also incl. epidemische. Aggina, Aphthen, Diarrhoe u. s. f.) würde sich in obiger Vertheilung der Todesfälle auf die einzelnen Altersclassen wenig ändern, ausgenommen dass das Contingent in der ersten Killed heit relativ noch etwas grösser würde.

obiger Krankheiten (gleichfalls excl. epidemische, Angina, Diarrhoe u. s. f.) auf die Gesamtsterblichkeit jeder Altersclasse zeigt folgende Tabelle. Von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen in jeder Altersclasse erfolgten dadurch z. B. in England 1858 und 59

	E	ingland 188	18	England 1859			
im Alter von	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 zusammen	von 100 0 männlichen	von 1000 weibliehen	von 1000 Eusammen	
0—	20.5 -	17.5	19.5	22.2	19.1	20.8	
1-	11.9	10.4	11.1	11.7	11.7	11.7	
2-	13.1	11.2	12.2	12.8	14.3	13.5	
3—	11.0	13.3	12.2	12.6	13. 8	13.2	
4 '	17.8	13.0	15.4	16.7	15.3	15.9	
0-5	17.3	14.9	16.2	18.4	16.4	17.5	
5—	23.7	23.7	23.7	24.4	25.2	24.8	
10—	42.1	37.9	40.0	44.3	36.3	40.1	
15—	36.2	44.6	40.9	40.9	44.9	43.0	
25—	51.0	55.4	53.4	46. 5	57.9	52.7	
35—	71.1	78.6	7 5.3	73.3	78.1	75. 8	
45—	92.4	109.6	99.0	96.0	106.9	101.2	
55 —	100.5	107.5	103.9	105.0	115.5	110.0	
65—	73.8	77.4	75.6	77.3	8 2.6	80.0	
75 —	35.7	36.5	36.1	3 8.8	38.9	38. 8	
85—	17.1	14.6	15.6	18.3	14.0	15.8	
95—	8.7	2.2	4.3	4.8		1.6	
alle Alter	41.1	44.0	43.3	48.6	46.5	45.5	

Die kleinste Rolle spielen so diese Krankheiten constant in der Gesamtsterblichkeit der beiden Extreme des Lebens. Während sie im 0—5. Jahr nur ½ aller Todesfälle bedingten, steigt ihr Betrag von da beständig bis zum 55—65. J. (= ½ aller Todesfälle), um von da wieder allmälig zu sinken ½). Beide Geschlechter verhalten sich wesentlich gleich; doch fällt das Maximum für's weibliche in's 45—55. J., nicht wie beim Mann in's 55—65., und spielen diese Krankheiten in der weiblichen Sterblichkeit überhaupt eine etwas grössere Rolle als in der männlichen, so gilt dies ganz besonders im Alter von 15—75 J.

Jahreszeiten. In London kamen 1849-53 von 15874 Todesfällen an diesen Krankheiten (incl. Angina, Zahnen) auf den Winter (Jan.-März) 4010, Frühling 3938, Sommer 4073, Herbst 3853. Im Winter also nahezu so viele wie im Sommer.

Chronische Krankheiten, Entzündung u. s. f. der Verdauungsorgane zusammen. Der Betrag der Todesfälle dadurch war im C. Genf im Mittel jährlich = 76 von 100000 Einwohnern und 35.6 von 1000 Todesfällen; mit Einschluss der Hälfte der an allgemeinem Hydrops Gestorbenen = 100 von 100000 Einw. und 46.5 von 1000 Todesfällen, also nicht ein-

¹⁾ Alle Krankheiten der Verdauungsorgane zusammen aber, also incl. Angina, Diarrhoe, Cholera, Ruhr u. s. f. bedingen einen mindestens 2—3 mal grössern Betrag von Todesfällen in der Gesamtsterblichkeit jeder Altersclasse als den oben berechneten, zumal in der Kindheit und im spätern Mannesalter.

41*

mal die Hälfte der Sterblichkeit an chron. Krankheiten der Brustorgane (s. S. 588)¹).

Fünfte Gruppe. Krankheiten der Harnorgane.

1. Nephritis, Nieren-Entzündung.

Der Betrag der Todesfälle dadurch war in

	Zahl der Todesfälle			v. 100000 Einw. jährlich			von 1000 Todesfalien		
	mëna- liche	weib- liche	sa-	månn- lichen	weib- lichen	sammen	máns- lichen	werb-	19- 18-11
England 1) 1849 u.									Ì
1851 - 53	526	264	7 90	1.4	0.8	1.1	0.62	0.32	0.47
— 1858	163	102	265	1.6	1.1	1.4	0.71	0.46	0.59
— 1859	178	106	284	1.8	1.1	1.5	0.79	0.48	0.65
London 1849 u.									-
1851—53	88	31	119	1.8	0.6	1.2	0.72	0.26	0.50
- 1858	11	11	22	0.9	0.7	0.8	0.34	0.35	0.34
— 1859	26	17	43	2.0	1.1	1.5	0.82	0.56	0.69

Demnach stirbt hier jährlich kaum 1 von 83000 Lebenden an N.: diese bedingt nur ½000 aller Todesfälle, und die männliche Sterblichkeit ist constant fast 2 mal grösser als die weibliche. Todesfälle durch N. tratez in England und London ein im Alter von

	England 1858				gland 18	359	London 1858 u. 59		
Alter	männliche	weibliche	Susamm	mánnliche	weibliche	tusammen	minuliche	weibliche	
0-	4	2	6	2	3	5	1	1	2
1—	4	2	6	6	2	8	8	-	3
2-	1	8	4	7	2	9	-		_
8—	4	4	8	3	4	7	3	2	5
4-	8	2	5	8	5	8		3	2
0-5	16	13	29	21	16	37	7	5	12
5—	9	6	15	13	10	23	3	2	5
10—	3	8	6	8	2	5	-		_
15—	15	5	20	12	6	18	1	1	2
25—	15	12	27	16	9	25	2	4	6
35 —	10	11	21	22	15	37	5	4	9
45—	24	12	86	25	19	44	6	4	10
55 —	20	18	38	21	14	35	4	2	6
65—	38	14	52	29	8	37	6	3	9
75 —	12	6	18	14	5	19	8	2	5
85—	1	2	3	2	2	4	-	1	1
95—	-	-	-			-			-
Summe	163	102	265	178	106	284	87	28	65

¹⁾ Die Zahl der Todessälle dadurch in 13 Jahren (1833—47 und 53—55) war in runder Summe 600 (chron. Enteritis und Diarrhoe 319, chron. Hepatitis 193, Ascites 86); mit Einschluss v. 5. 184 Todessällen durch allgemeinen Hydrops 784. Auch von dieser Gruppe gibt Marc d'Espite eine statistische Analyse nach Geschlecht, Alter u. s. s., doch mit Einschluss von 177 Todessällen an chronischen Affectionen der Urogenitalorgane (s. diese), wodurch seine Zusammenstellung für uns hier fast allen Werth verliert.

²⁾ Die Zahl der Todesfälle dadurch war 1850—59 in England 2330, im Mittel jährlich 235 (Maximum 1859 mit 284, Minimum 1850 mit 178), = 1.2 von 100000 Einwohnern und 0.56 703 1000 Todesfällen.

Von 1000 Todesfällen durch N. kamen so z. B. in England 1859 auf die Altersclasse von

0- 1- 2- 8- 4- 0-5 5- 10- 15- 25- 35- 45- 55- 65- 75- 85- 95 Summa ven 1000 minul. 11.2 33.7 59.3 16.8 16.8 118 73 16.8 67.4 89.8 123.6 140.4 117.9 163 78.6 11.2 — 1000 — weibl. 28.3 18.8 18.8 37.7 47.1 151 94.3 18.8 56.6 84.9 141.5 179.2 132 75.3 47.1 18.8 — 1000 — susamm. 17.6 28.1 31.7 24.6 28.1 130 80.9 17.6 63.3 88.0 130.2 155.0 123.2 130.2 67 14 — 1000

Von 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen aber in jeder Altersclasse wurden z. B. in England 1859 durch N. bedingt

im Alter von 0- 1- 2- 3- 4- 0-5 5- 10- 15- 25- 35- 45- 55- 65- 75- 85- 95- alle Alter von 1000 männl. 0.03 0.32 0.72 0.46 0.63 0.21 1.2 0.60 0.90 1.3 1.6 1.7 1.2 1.5 0.95 0.54 — 0.79 — weibl. 0.06 0.11 0.21 0.60 1.02 0.18 0.93 0.37 0.40 0.60 1.05 1.4 0.90 0.40 0.29 0.37 — 0.48 — sussamm. 0.05 0.22 0.47 0.50 0.83 0.20 1.07 0.48 0.64 0.90 1.3 1.6 1.08 0.94 0.60 0.44 — 0.65

Alle Lebensalter lieferten so Todesfälle, diese concentriren sich aber besonders auf erste Kindheit und späteres Mannesalter. Auch hier spielt indess N. in der Gesamtsterblichkeit eine kleine Rolle; denn im 0—5. J. bedingt sie nur 1—2 von 10000 Todesfällen, im 45—75. J. durchschnittlich gegen 12.

Jahreszeiten. Von 146 Todesfällen durch N. in London 1849-53 kamen auf den Winter (Jan.-März) 40, Frühling 27, Sommer 38, Herbst 41.

2. Morbus Brightii, Nephria, Bright's Nieren-Krankheit. Der Betrag der Todesfälle dadurch war in

	Zahl der Todesfälle			▼. 100000	v. 100000 Einw. jährlich			von 1000 Todesfällen		
	mánn- liche	weib- liche	sammen	mën- lichen	weib- lichen	19-	misa- lichen	weib- lichen	semmen	
England ') 1849						İ		·		
u. 1851—53	1337	750	2087	3.1	2.0	2.8	1.5	0.91	1.26	
- 1858	659	446	1105	6.8	4.5	5.7	2.9	2.0	2.48	
- 1859	761	497	1258	7.6	4.9	6.5	3.4	2.3	2,89	
London 1849 u.										
1851—53	36 8	220	588	7.8	4.2	5.9	3.0	1.9	2.46	
- 1858	174	103	277	13.6	7.1	10.1	5.3	3.2	4.32	
- 1859	199	134	333	15.3	9.1	12.0	6.8	4.4	5.38	
C. Genf 1838—55	15	11	26	3.6	3.0	3.3	1.8	1.3	1.54	

Jezt stirbt so jährlich in England 1 von 16000, in London schon 1 von 10000 Lebenden an Bright's Krankheit, und diese bedingt dort 1/400, hier 1/200 aller Todesfälle. Die männliche Sterblichkeit dadurch verhält sich aber zur weiblichen etwa = 7:4. In England und London traten Todesfälle dadurch ein im Alter von

Die mittlere Dauer der acuten B.Kr. fand Smoler bei 200 Kranken zu 20 Tagen, und zwar bei beiden Geschlechtern; nach Frerichs wäre sie 4-6 Wochen. Die Lethalität ist eine grosse, zumal bei chronischer B.Kr., und jedenfalls nicht unter 50-80% der Kranken.

Im C. Genf starben in 13 Jahren (1838—55) kaum 2—3 an N., = 0.12—0.18 von 1000 Todesfällen, somit erheblich weniger als in England, London.

¹⁾ Die Zahl der Todesfälle durch B.Kr. war 1850—59 in England 7987, im Mittel jährlich 798 (Maximum 1859 mit 1258, Minimum 1850 mit 430; im J. 1849 aber war die Zahl sogar nur 399), = 4.3 von 100000 Einwohnern und 1.9 von 1000 Todesfällen. Die Zahl der registrirten Todesfälle ist also jezt 3 mal grösser als noch vor 10 Jahren, sicherlich weil damals viel mehr Fälle übersehen und mit andern Krankheiten, z. B. der Harnorgane, auch mit Hydrops, Tuberculose verwechselt oder zusammengeworfen wurden. Desshalb ist selbst für Genf die Sterbezisser mindestens 2 mal grösser als die oben angeführte (d'Espine). Aus demselben Umstand erklärt sich wohl die grössere Häufigkeit der Todesfälle durch B.Kr. in Städten im Vergleich zum Land; hier entschlüpsen eben mehr Fälle der Registrirung als dort.

	England 1858			England 1859			London 1858 u. 1859		
Alter	männliche	weibliche	zusammen	männl.	weibl.	susammen	män ni .	weibl.	EUS A DIDen
0	2	3	5	4	1	5	—	1	1
1—	10	8	13	9	4	18	5	1	6
2-	8	1	9	8	9	12	1	3	4
8—	5	8	8	6	4	10	_		_
4-	5	6	11	7	4	11	-	1	1
0—5	3 0	16	46	29	22	51	6	6	12
5—	16	14	30	30	11	41	9	6	15
10—	18	11	24	18	20	3 8	8	4	12
15—	58	3 8	96	68	53	121	29	18	47
25—	83	85	168	96	87	183	46	42	8 8
35	124	82	206	134	70	204	72	34	106
45—	130	61	191	153	74	227	85	41	126
55	106	71	177	126	8 9	215	68	45	108
65 —	80	50	130	86	49	135	43	3 0	73
75 —	18	18	8 6	20	19	3 9	11	10	21
85—	1	-	1	1	8	4	1	1	2
95—	-		_	<u> </u>	_	_	_	-	_
Summa	659	446	1105	761	497	1258	373	237	610

Von 1000 Todesfällen durch diese Krankheit kamen so z. B. in England 1859 auf die Altersclasse von

0- 1- 2- 3- 4- 0-5 5- 10- 15- 25- 35- 45- 55- 65- 75- 85- 95- 5mm v. 1000 mānnl. 5.3 11.8 3.9 7.9 9.2 38.1 39.4 23.7 89.4 126.2 172.1 201.0 165.6 113.0 26.3 1.3 — 10.9 — weibl. 2.0 8.0 18.3 8.0 8.0 44.3 22.1 40.2 106.6 175.0 140.9 149.1 179.1 98.6 38.2 6.0 — 10.9 — zms. 3.9 10.4 9.6 7.9 8.7 40.5 82.5 30.2 96.1 145.4 161.4 180.5 170.9 107.3 31.0 3.3 — 10.9

Während demnach die erste Kindheit nur 3—4% und die Classen von 5—15 J. noch weniger Todesfälle lieferten, steigt deren Contingent vom 15. J. an beständig bis zum 35—45—55. J. (= 18—20% der Todesfälle), um von da wieder erst langsam, dann rasch zu sinken!). Die Classen von 35—65 J. zusammen aber lieferten allein 50% aller Todesfälle. Von 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen in jeder einzelnen Altersclasse erfolgten z. B. in England 1858 und 1859 an Br. Kr.

	F	England 1858		England 1859				
im Alter von	ven 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 Susemmen	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	TOR (NAT)		
0—	0.03	0.06	0.05	0.06	0.02	0.05		
1—	0.52	0.16	0.34	0.47	0.22	0.36		
2-	0.76	0.09	0.43	0.31	0.94	0.62		
3—	0.68	0.41	0.55	0.90	0.60	0.76		
4—	0.98	1.1	1.06	1.5	0.81	1.1		
05	0.30	0.18	0.24	0.29	0.26	0.28		
5	1.8	1.1	1.2	2.9	1.02	1.9		
10—	2.5	2.0	2.2	8.6	3.7	3.6		
15—	4.2	2.4	3.2	5.1	3.5	4.3		
25—	6.4	5.6	6.0	7.5	5.7	6 .6		

¹⁾ Auch von den 26 Todesfällen im C. Genf traten ein im Alter von 10- 20- 30- 40- 50- 60- 70-2 4 4 6 6 3 1

		England 1858	3	England 1859				
in Alter	von 1000 mänuliohen	von 1000 weiblichen	von 1000 sassammen	von 1000 minulishen	von 1000 weiblichen	von 1000 sussammen		
35 —	9.1	5.7	7.5	¹ 9.8	5.0	7.3		
45—	8.9	4.7	7.0	10.8	5.6	8.1		
55—	6.3	4.5	5.4	, 7. 4	5.7	6.6		
65—	4.1	2.4	3.2	4.5	2.5	3.4		
75 —	1.1	0.98	1.0	1.8	1.1	1.2		
85—	0.24		0.10	0.27	0.55	0.44		
95—		_		-	-	-		
alle Alter	2.9	2.0	2.48	8.4	2.3	2.89		

Der Einfluss dieser Krankheit auf die Gesamtsterblichkeit stieg so vom 0-35-45-55. Lebensjahr beständig, um von da wieder allmälig zu sinken; ihre grösste Rolle spielt sie überhaupt im 25-65. J., wo sie durchschnittlich 1/1000 aller Todesfälle bedingt. Beide Geschlechter verhalten sich hierin gleich.

Jahreszeiten. In London kamen 1849-53 von 725 Todesfällen auf den Winter (Jan.-März) 199, Frühling 174, Sommer 159, Herbst 193.

3. Diabetes, Harnruhr.
Der Betrag der Todesfälle dadurch war in

	Zahl der Todesfälle			v. 100000	v. 100000 Einw. jährlich			von 1000 Todesfällen		
	mánn- liche	weib- liche	14-	mian- lichen	weib- lichen	24- stames	mésa- lichen	weib- lichen	79- 59:20 %	
England 1) 1849 u.	<u> </u>		1							
1851—53	1119	514	1633	3.1	1.4	2.2	1.3	0.63	0.98	
— 1858	833	181	514	8.4	1.8	2.7	1.4	0.81	1.15	
— 18 59	327	153	480	3.3	1.5	2.5	1.4	0.70	1.10	
London 1849 u.	! 	₹ 								
1851—53	117	68	185	2.2	1.0	1.8	0.96	0.57	0.77	
— 1858	27	2 2	49	2.1	1.5	1.8	0.83	0.69	0.76	
- 1859	36	16	52	2.8	1.1	1.9	1.1	0.52	0.84	
C. Genf 1838—55	6	3	9	1.4	0.7	1.1	0.71	0.35	0.53	

In England stirbt so jährlich 1 von 43000, in London 1 von 55000 Lebenden an D.; dieser bedingt dort 1/1000, hier nur 1/1400 aller Todesfälle, und die männliche Sterblichkeit dadurch ist 2—3 mal grösser als die weibliche. Todesfälle durch D. traten in England und London ein im Alter von

	E	ngland 18	35 8	E	ngland	1859	London 1858 u. 59		
Alter	männliche	weibliche	zusammen	männ!.	weibl.	zusammen	männl.	weibl.	zusammen
0-	1	8	4	1	1	2	_	_	
5—	3	6	9	2	4	6		1	1
10—	10	12	22	12	17	29	1	4	5
15—	44	3 0	74	41	21	62	7	5	12
25—	60	3 6	96	40	23	63	12	4	16

¹⁾ Die Zahl der Todesfälle durch D. war 1850—59 in England 4432, im Mittel jährlich 443 (Maximum 1858 mit 514, Minimum 1852 mit 402), = 2.5 von 100000 Einwohnern und 1.06 von 1000 Todesfällen. Der Sinn, in welchem D. hier bei der Registrirung genommen wird, ist nicht genauer angegeben.

	England 1858			England 1859			London 1858 u. 59		
Alter	männliche	weibliche	zusammen	männl.	weibl.	zusammeu	männl.	weibl	zusammen
35 —	59	26	85	6 0	38	98	10	10	20
4 5—	5 5	25	80	63	18	81	18	6	24
5 5—	54	25	79	55	21	7 6	10	3	13
65 —	30	17	47	45	9	54	3	3	6
75 —	16	1	17	8		8	2	1	3
85—	1		1	_	1	1	_	1	1
95—		_		-	-		_		
Summe	333	181	514	327	153	480	63	3 8	101

Von 1000 Todesfällen durch D. kamen so z. B. in England 1859 auf die Altersclasse von

v.1000 männl. 3.0 6.1 36.6 125.3 122.3 183.5 193.9 168.2 137.6 24.5 — 1000 — weibl. 6.5 26.1 111.1 137.2 150.3 248.4 117.6 137.2 58.8 — 6.5 — 1000 — zus. 4.1 12.0 60.4 129.2 131.2 204.1 168.7 158.3 112.5 16.6 2.0 — 1000

Die Todesfälle durch D., in beiden Extremen des Lebens selten, concentriren sich so constant vorwiegend auf die Altersclassen von 15—65 J. und zwar ziemlich gleichmässig 1). Von 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen aber in jeder Altersclasse erfolgten z. B. in England 1859 (ein Normaljahr) an D.

im Alter	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 susammen	im Alter	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 100 ensammen
0—	0.01	0.01	0.01	45—	4.2	1.3	2.9
5—	0.18	0.37	0.28	55—	3.2	1.3	2.3
10—	2.4	3.1	2.7	65—	2.3	0.45	1.3
15—	3.1	1.4	2.2	75—	0.54	-	0.25
25—	3.1	1.5	2.2	85—	-	0.18	0.10
35 —	4.3	2.6	3.5	alle Alter	1.4	0.7	1.10

Die grösste Rolle spielt hier D. im 35—45. J., wo derselbe 1 von 282 Todesfällen bedingte, dann im 45—55. und überhaupt im 15—65. J., hier bewirkte D. im Mittel 1/sse aller Todesfälle.

Jahreszeiten. In London kamen 1849-53 von 228 Todesfällen an D. auf den Winter (Jan.-März) 53, Frühling 54, Sommer 51, Herbst 70.

Clima. D. sollte in feuchtkalten Climaten häufiger sein als sonstwo. doch wissen wir hierüber so wenig wie über andere statist. Verhältnisse des D. Ja auf Ceylon wie in andern Gegenden Indien's, z. B. Tranquebar scheint vielmehr D. ungewöhnlich häufig (Ruhde u. A.), dagegen im tropischen America, auch in Süd-Europa vielleicht noch seltener als bei uns.

4. Lithiasis, Blasen-, Nierenstein.

Der Betrag der Todesfälle dadurch war in

¹⁾ Jene Altersclassen zusammen (von 15-65 J.) lieferten allein 80 % der Todesfälle. de erste Kindheit von 0-5 J. nur 0.4%. Doch traten einige sogar schon im 0-1. und 1-2. Lebens jahr, noch mehr im 3-4. J. ein.

	Zahl der Todesfälle			von 100000 Einw. jährlich			von 1000 Todesfällen		
	minn- liche	weib- liche	su-	mānn- lichen	weib- lichen	su- semmen	männ- lichen	weib- lichen	su-
England 1) 1849 u.							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1
1851-53	775	79	854	2.1	0.21	1.1	0.92	0.09	0.51
— 185 8	173	26	199	1.7	0.26	1.0	0.76	0.11	0.44
- 1859	181	10	191	1.8	0.10	1.0	0.81	0.05	0.48
London 1849 u.									
185 1—53	105	10	115	1.4	0.20	1.1	0.90	0.08	0.48
 18 5 8	25	3	28	1.9	0.20	1.02	0.76	0.09	0.43
— 1859	3 3	4	37	2.5	0.27	1.3	1.04	0.13	0.60
C. Genf 1838—55	8	2	10	1.5	0.6	1.2	0.95	0.23	0.60

Jährlich stirbt so nur 1 von 100000—89000 Lebenden an L.; diese bedingt nur 1 von 2000, im C. Genf 1 von 1660 Todesfällen, und die Sterblichkeit des männlichen Geschlechts dadurch ist 5—10 mal grösser als die des weiblichen ²).

Alter. Todesfälle durch L. traten in England und London ein im Alter von

]	England 18	358	i En	gland 18	359	London 1858 u. 1859			
Alter	minaliche	weibliche	########	mannliche	weibliche	z usamm en	minaliche	weibliche	I USO MINOS DE	
0—				—			-	-	-	
1—	2		2	8		8	_			
2-	4	-	4	6		6	• 4		4	
3	5	_	5	3	-	8	2		2	
4-	2	-	2	2	_	2			_	
0-5	13	-	13	14	•	14	6		6	
5—	6	_	6	12		12	8		8	
10—	5	1	6	5	7	5	2		2	
15—	6	1	7	8	1	4	3	2	5	
25—	8	4	12	5	1	6	8	-	8	
35—	8	2	10	5	, 2	7	1		1	
45	13	5	18	14	2	16	6	3	9	
55	2 3	7	8 0	27	2	29	9	1	10	
65—	51	5	56	70	2	72	16	1	17	
75—	36	1	37	26		26	7		7	
85—	8		8	-	-		2	-	2	
95—	1	-	1	—	_	_	_	_	-	
Samme	173	26	199	181	10	191	58	7	65	

Von 1000 Todesfällen durch L. kamen so z. B. in England 1859 auf die Altersclasse von

¹⁾ Die Zahl der Todesfälle durch L. war 1850—59 in England 2107, im Mittel jährlich 210.7 Maximum 1850 mit 249, Minimum 1867 mit 182), = 1.1 von 100000 Einwohnern und 0.50 von 1000 Todesfällen.

²⁾ Dies gilt gans besonders für Blasenstein; Nierenstein dagegen soll beim Weib ebenso bäufig, wo nicht-häufiger sein als beim Mann (?).

Schon Civiale fand 1820—30 unter 5900 Steinkranken in verschiedenen Ländern und Städten 5497 männliche, nur 309 weibliche. Auch waren darunter nicht weniger als 2710 oder fast 43% Kinder, nur 1868 Erwachsene, 751 Greise und 576 unbestimmten Alters. Der grösste Theil dieser Data betrifft aber nur Spitäler, also die ärmern Classen.

0- 1- 2- 3- 4- 0-5 5- 10- 15- 25- 35- 45- 58- 65- 75- 85- 95- 5mm;
v. 1000 manlichen — 16.6 31.1 16.6 11.0 77.3 66.3 27.7 16.6 27.7 27.7 77.3 143.7 386.8 143.6 — 1000
— weiblichen — — — — — — — — 100 100 200 200 200 200 — — 1000
— sussummen — 15.7 31.4 15.7 10.4 73.3 62.8 31.1 20.9 31.4 36.6 83.7 151.8 376.9 136.1 — 1000

Während so die erste Kindheit von 0-5 J. nur gegen 6-7, die ganze Jugend von 0-15 J. kaum 10-12 % aller Todesfälle lieferte, steigt das Contingent dem höhern Alter zu immer mehr, culminirt im 65-75. J. (30-37 % der Todesfälle), und sinkt von da wieder erst langsam, dann rasch. Ganz besonders concentriren sich die Todesfälle auf die Altersclassen von 45-75 J.; diese allein lieferten zusammen 50-60 % aller Todesfälle 1). Von 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen aber in jeder Altersclasse erfolgten z. B. in England 1858 und 59 an L.

	England 1858			England 1859		
im Alter	von 1000	von 1000	von 1000	▼on 1000	von 1000	von 1998
von	männlichen	weiblichen	zusammen	männlichen	weiblichen	e e sammer
0—		_				_
1—	0.10	-	0.05	0.15	-	0.08
2—	0.38		0.19	0.61	_	0.31
3 —	0.68	-	0.34	0.45	_	0.22
4—	0.39	_	0.19	0.42	_	0.20
0—5	0.13		0.07	0.14	-	0.07
5—	0.50		0.25	1.1	_	0.56
10—	0.96	0.18	0.56	1.00	_	0.50
15—	0.43	0.06	0.24	0.22	0.06	0.14
25—	0.62	0.26	0.43	0.38	0.06	0.21
35—	0.60	0.14	0.36	0.36	0.14	0.25
45—	0.89	0.39	0.66	0.95	0.15	0.57
55—	1.37	0.44	0.92	1.6	0.13	0.88
65 —	2.62	0.24	1.39	3.6	0.10	1.8
75—	2.36	0.05	1.10	1.7	-	0.81
85—	0.74		0.30	-		-
9 5—	4.34		1.46	_	++-	
alle Alter	0.76	0.11	0.44	0.81	0.05	0.43

Der Betrag der L. in der Gesamtsterblichkeit steigt so im Allgemeinen dem höhern Alter zu beständig, und ist am grössten im 65—75—100. J. beim Weib im 55—65.; beim Mann bedingte L. im Alter von 55—85 J. im Mittel 1 von 480 Todesfällen.

Jahreszeiten. Von 158 Todesfällen durch L. in London 1849-33 kamen auf den Winter (Jan.-März) 42, Frühling 40, Sommer 36, Herbst 40 Clima, Gegenden, Wohnort. Ueber die relative Häufigkeit der

¹⁾ Auch im C. Genf lieferten die höhern Altersclassen von 60-100 J. weitaus die meister Todesfälle, d. h. 8 von 10, und diejenigen unter 30 J. keinen einzigen. Anders gestalten sch die Verhältnisse unter den Kranken. 80 fand schon Civiale in Luneville unter 1526 Kranken 909 oder 60% im Alter von 1-10 J., nur 617 in den übrigen Lebensaltern (s. Quetelet, de l'homme t. I. 235), desgleichen Bryant im Guy's Hospital zu London 1/3 aller Fälle im Aler unter 5 J., 1/4 im Alter von 5-10 J., und 56% oder fast 3/5 im Alter von 1-10 J. (vergl. Meder Times & Gaz. N. 618, 1862, S. 464). Die Ursachen dieser so grossen Häufigkeit der L. St. Kindern wissen wir aber bis heute nicht; denn die Annahme besonderer, oft schon erether Dispositionen und Diathesen (z. B. scrofulöser, gichtischer) ist mehr eine Umschreiburg als Erklärung, und gerade bei scheinbar wenigstens gesunden, gut genährten Kindern ist L. Man häufigsten (Bryant u. A.).

L. je nach diesen Momenten fehlt derzeit jede sicherere Statistik; doch scheint L. in kalten und warmen Ländern immerhin seltener als in der gemässigten Zone. Noch viel grössere Differenzen bestehen aber hierin zwischen den verschiedenen Gegenden und Localitäten eines und desselben Landes, so dass z. B. in einem Bezirk, einer Stadt L. ungewöhnlich häufig und in andern daneben sehr selten ist, troz aller Gleichheit von Boden, Luft, Witterung, Wasser, Nahrung u. s. f., der beste Beweis, dass all diese Umstände keinen oder höchstens einen sehr secundären Einfluss beim Erkranken an L. spielen 1). Dasselbe gilt von Städten im Vergleich zum Land, obgleich dort L. allerdings im Allgemeinen häufiger scheint als hier (z. B. in Paris, Genf, London, Bristol, Norwich in Vergleich zum umgebenden Land) 2).

Allgemeine Lebensverhältnisse, Profession, Wohlstand u. s. f. Unter den fördernden oder Gelegenheitsursachen scheinen diese Momente immerhin eine wichtigere Rolle zu spielen als alle Factoren der aussern physischen Welt, so besonders ein sog. gutes Leben, nahrhafte und reichliche Kost, Spirituosa, sizende, passive Lebensweise, Wohlstand (also wie bei Gicht) 3).

Lithotomie. Die Sterblichkeit darnach beträgt etwa 15% der Operirten, mit grossen Wechseln je nach persönlichen u. a. Verhältnissen. In 15 Spitälern London's (1854—57) war sie z. B. 21.5%, in 29 Provinzial-Spitälern England's nur 12.1, in Glasgow 14.4% de de de dieselbe im Allgemeinen mit dem Alter der Kranken, ist aber bei Kindern unter 5 J. grösser als bei ältern Kindern (vergl. Bryant, H. Thompson l. c.). Bei phosphatischen Steinen gilt sie meist für grösser als bei andern, und nicht minder scheint die Sterblichkeit im Allgemeinen parallel der Grösse des Steins zu steigen (Coulson). Ueberhaupt starben von 6369 operirten Kranken, welche Coulson aus vielen Ländern und Spitälern zusammenstellte, zusammen 958, = 15.4% oder 1:6 (in England allein nur 14.3% oder = 1:7), und während die Sterblichkeit im Alter von 1—10 J. nur 1:18, im 11—20. J. 1:10.2 war, stieg sie schon im 41—50. J. auf 1:4.6, im 51—70. J. auf 1:8.4, im 71—80. J. auf 1:2.7.

5. Cystitis, Blasen-Entzündung.

Der Betrag der Todesfälle dadurch war in

¹⁾ In Cremona s. B., in Estremadura, auf Majorea ist L. häufig, in Pisa, Madrid wie in den meisten Tropenländern nicht; in Norfolk, in den östlichen Grafschaften England's ist sie häufiger als in den westlichen (vergl. schon Yelloly, Philos. Transactions 1829 und 30), und ähnliche Differenzen bestehen in Würtemberg (hier ist z. B. L. in Tübingen und Umgebung so selten als in Ulm häufig). Oft nahm man hartes Trinkwasser, Cider, Wein, Pflanzenkost, thierische Nahrung u. dergl. in Verdacht, doch ohne Grund (vergl. Civiale u. A.).

²⁾ Im C. Genf kamen von 10 Todesfällen durch L. nur 2 auf's Land, 8 auf die Stadt, hier = 1.0, dort = 0.22 von 1000 Todesfällen. Auch in England liefern industrielle, städtische Bezirke durchschnittlich mehr Todesfälle als Landbezirke.

³⁾ Bei Gelehrten wie Schneidern soll L. häufig sein, beim Militär, bei Seeleuten ungewöhnlich seiten. In Genf betrugen die Todesfälle durch L. bei den wohlhabenden Classen (zusammen freilich nur 2 Todesfälle) 3 von 1000 ihrer Todesfälle, bei der Gesamtbevölkerung nur 0.5, woraus d'Espine ohneweiters auf eine grössere Disposition der Wohlhabenden zu L. schliesst! Dass aber L. auch bei armen Classen, zumal bei deren Kindern häufig genug ist, lehrt die Erfahrung allerwärts.

⁴⁾ Medic. Times & Gas. 1859 t. I. S. 39, t. II. S. 18; 1864 N. 707, S. 74. Obige Zählungen betreffen über 500 Fälle.

⁵⁾ Coulson, Lancet 22 Jan. 1853. Vergl. Williams, Lancet Aug. 1863.

	Zahl der Todesfälle			von 1000	00 Einw.	jährlich	von 10	von 1000 Todesfällen		
	mKnn- liche	weib- liche	ausam- men	männ- lichen	weib- lichen	susam- men	männ- lichen	weib- lichen	EGIAE-	
England ¹) 1849 u.								1	1	
1851—53	7 23	195	918	2.0	0.52	1.2	0.85	0.24	0.55	
 1858	207	49	256	2.1	0.50	1.3	0.91	0.21	0.57	
— 1859	227	49	276	2.3	0.48	1.4	1.01	0.22	0.63	
London 1849 u.			İ							
1851—53	8 8	22	110	1.9	0.40	1.1	0.70	0.20	0.50	
- 1858	39	10	49	3.0	0.69	1.8	1.2	0.31	0.76	
— 185 9	25	6	81	2.0	0.40	1.1	0.79	0.20	0.50	

Jährlich stirbt demnach 1 von 77000 Lebenden, 1 von 1660 Gestorbenen an C., und die männliche Sterblichkeit dadurch ist etwa 4 mal grösser als die weibliche.

Alter. In England und London traten Todesfälle durch C. ein im Alter von

	England 1858			E	ngland	1859	Lond	lon 1858	3 u. 59
Alter	männl.	weibl.	zusammen	i .	_	Eusammed	l	weibl.	Euse mmen
0	4	1	5	-					-
1—	2		2	1	_	1	-		_
2—	2	-	2	1		1	_	-	
3—	1		1	1	_	1	_	_	_
4	-	-		-			-		
0-5	9	1	10	8	_	3		_	_
5—		-			-		_		
10	1		1	5	-	5	•	•	
15—	6	8	14	6	2	8	1	2	3
25 —	9	8	17	4	6	10	1	-	1
3 5—	14	2	16	10	6	16	2		2
45	10	11	21	21	8	29	7	3	10
55—	3 0	5	85	42	13	55	10	3	13
65—	71	8	79	72	8	80	26	4	3 0
75 —	55	8	58	59	4	63	17	8	20
85—	2	3	5	5	2	7		1	1
95—	-	_		_				-	
Summe	207	49	256	227	49	276	64	16	80

Von 1000 Todesfällen durch C. kamen so z. B. in England 1859 auf die Altersclasse von

0- 1- 2- 3- 4- 0-5 5- 10- 15- 25- 85- 45- 55- 65- 75- 85- 95- Samasi v. 1000 minni. — 4.4 4.4 4.4 — 13.9 — 22.0 26.5 17.7 44.0 92.5 185.0 817.2 259.9 22.0 — 10.1 — weibl. — — — — — — — 40.9 122.5 122.5 163.2 265.3 163.2 81.6 40.9 — 10.51 zusammen — 8.6. 8.6 8.6 — 10.8 — 18.1 29.0 36.2 57.9 105.1 199.2 289.8 228.2 25.4 — 136.1

Während demnach Kindheit, Jugend nur 5-8% der Todesfälle lieferten, fällt das Contingent mit zunehmendem Alter im Allgemeinen immer

¹⁾ Die Zahl der Todesfälle dadurch war 1850—59 in England 2507, im Mittel jährlich 256.7 (Maximum 1855 mit 278, Minimum 1851 mit 212), = 1.1 von 100000 Einwohnern und 0.60 VCD 1000 Todesfällen.

Im C. Genf starben in 13 Jahren kaum 8-3 durch acute C., = 0.12-0.18 von 1000 Todes-fällen.

grösser aus, culminirt im 65—75. J. (28—30% der Todesfälle), um von da wieder langsam zu sinken. Die Classen von 55—85 J. zusammen lieferten allein über 60%. Von 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen aber in jeder Altersclasse erfolgten z. B. in England 1858 und 59 an C.

	E	ngland 185	58	n E	ingland 185	59
im Alter	von 1600 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 susammen	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 susammen
0-	0.07	0.02	0.05	_		
1—	0.10		0.05	0.05		0.02
2—	0.20		0.10	0.10		0.05
3—	0.13		0.06	0.15	_	0.07
4-						
0-5	0.09	0.01	0.05	0.03	-	0.01
5				—	-	
10—	0.19		0.09	1.00	_	0.50
15—	0.43	0.52	0.48	0.45	0.13	0.27
25 —	0.70	0.53	0.61	0.31	0.40	0.36
35 —	1.02	0.14	0.57	0.72	0.42	0.57
45-	0.69	0.86	0.77	1.4	0.60	1.04
55 —	1.8	0.32	1.08	2.5	0.83	1.7
65	3.6	0.40	2.00	8.7	0.40	2.05
75—	3.6	0.16	1.7	4.02	0.28	2.00
85—	0.49	0.51	0.50	1.3	0.37	0.76
95—			-			
lle Alter	0.91	0.21	0.57	1.01	0.22	0.63

Noch die grösste Rolle spielt so C. in der Gesamtsterblichkeit des 65-85. Lebensjahres, wo etwa 1 von 530, bei Männern sogar 1 von 277 Todesfällen an C. erfolgte.

Jahreszeiten. In London kamen 1849-53 von 168 Todesfällen durch C. auf den Winter (Jan.-März) 46, Frühling 41, Sommer 42, Herbst 39.

Chronische Cystitis, Blasencatarrh. Der Betrag der Todesfälle dadurch war in England 1858 und 59 zusammen

Zahl der Todesfälle von 100000 Einwohnern von 1000 Todesfällen minnl. weihl. zusammen männlichen weiblichen zusammen männlichen weiblichen zusammen 108 24 132 0.56 0.12 0.34 0.24 0.05 0.14

Jährlich starb so nur 1 von 330000 Lebenden, 1 von 7100 Gestorbenen an B., und die männliche Sterblichkeit dadurch ist 5 mal grösser als die weibliche ¹).

Jene 132 Todesfälle traten ein im Alter von

5— 15— 25— 85— 45-55-65---75— 85-- 95--Summa mannliche 18 1 7 42 85 4 108 weibliche 2 7 5 8 1 3 8 24 5 14 18 1 6 45 38 5 zusammen 132

Fast nur die höheren Altersclassen lieferten so Todesfälle, die von 55-85 J. allein 77%.

Krankheiten der Blase sonst. Der Betrag der Todesfälle durch diese Krankheiten (excl. Cystitis, Catarrh) war in England 1858 und 59 zusammen

¹⁾ Im C. Geaf starben 1838-47 und 53-55 an diesen und andern ehron. Blasenkrankheiten susammen 108, == 14 von 100000 Einwohnern jährlich und 6.40 von 1000 Todesfällen.

				Einwohnern	- 1	,		
				weiblichen				trirmme.
923	142	1065	4.7	0.70	2.7	2.04	0.32	1.20

Demnach stirbt hier jährlich 1 von 37000 Lebenden, 1 von 830 Gestorbenen durch diese Krankheiten, und die männliche Sterblichkeit dadurch ist 6mas grösser als die weibliche. Jene 1065 Todesfälle traten ein im Alter von

	0-	5-	10-	15-	25-	35-	45-	55-	65-	75-	85-	95-	Summs
männliche	6	6	8	10	23	30	7 3	159	334	239	32	3	923
weibliche	3	2	1	11	16	16	16	21	41	14	1	-	142
zusammen	9	8	9	21	39	46	89	180	37 5	253	33	3	1065

Auch hier steigt so die Zahl der Todesfälle mit zunehmendem Alter beständig bis zum 65—75. J., und zwar bei beiden Geschlechtern; die Classen von 55—85 J. zusammen lieferten allein gegen 80 % aller Todesfälle 1).

Krankheiten der Prostata. Die Zahl der (männlichen) Todesfälle dadurch war in England 1858 und 59 zusammen 690, = 3.5 von 100000 männlichen Einwohnern jährlich und 1.53 von 1000 männlichen Todesfällen. Jene 690 Todesfälle traten ein im Alter von

Hier concentrirten sich also die Todesfälle noch mehr als bei den vorigen auf die höhern Altersclassen; die von 55-85 J. zusammen lieferten soga: 89 % aller Todesfälle.

Ischurie. Der Betrag der Todesfälle dadurch war in

		Zahl der Todesfälle			₹. 10000	00 Einv	7. jährl.	von 1000 Todesfales		
		månn- liche	weib- liche	men	māns- lichen	weib- lichen	ERSER-	mann- lichen		Eris.
England ?	1849 u. 51—53	290	111	401	0.8	0.2	0.5	0.34	0.13	0.24
_	1858	81	3 7	118	0.8	0.3	0.6	0.35	0.16	0.2^{2}
_	18 5 9	81	22	103	0.8	0.2	0.5	0.36	0.10	10.23
London	1849 u. 51—53	42	18	60	0.8	0.3	0.6	0.34	0.15	0.25
	1858	8	5	13	0.6	0.3	0.4	0.24	0.16	().26)
****	1859	10	1	11	0.7	0.07	0.4	0.31	0.03	0.17

Jährlich stirbt so 1 von 166000 Lebenden, 1 von 4000 Gestorbenen durch I. (eder vielmehr durch andere zugleich vorhandene Krankheiten, Altersschwäche u. s. f.) und die männliche Sterblichkeit dadurch ist 3—4 mal grösser als die weibliche Todesfälle dadurch traten z. B. in England 1858 und 59 ein im Alter von

männliche 3 —
$$\frac{5}{10}$$
 — $\frac{15}{10}$ — $\frac{25}{10}$ — $\frac{35}{10}$ — \frac

Während so Kindheit und Jugend von 0—25 J. nur 6 % der Todestalle lieferten, steigt das Contingent beständig bis zum 65—75. J. (26 % der Todesfälle), um von da wieder zu sinken. Die Classen von 45—85 J. zusammen aber lieferten allein 73 % der Todesfälle.

¹⁾ Der Einfluss dieser Krankheiten auf die Gesamtsterblichkeit der höhern Altersclasser ist kein ganz geringer, zumal beim Mann, denn von je 1000 männlichen Todesfällen erfolgen dadurch im Alter von 25—85 J. nur 0.9, im 35—45. J. 1.1, im 45—55. J. 2.4, schon im 55—63. J. aber 4.6, im 65—75. J. 8.7, im 75—85. J. 8.1 Todesfälle.

²⁾ Die Zahl der Todesfälle durch I. war 1850—59 in England 1045, im Mittel jährlich 104 (Maximum 1855 mit 120, Minimum 1856 mit 83), = 0.6 von 100000 Einwohnern und 0.25 von 1000 Todesfällen.

Jahreszeiten. In London kamen 1849-53 von 55 Todesfällen durch I. auf den Winter (Jan.-März) 14, Frühling 12, Sommer 12, Herbst 17.

Strictura urethrae. Der Betrag der Todesfälle dadurch war in

	Zahl der Todesfälle			v. 100000 Einw. jährlich			von 10	000 Todesfällen		
	mEnnl.	weibl.	zusamm.	mkanl.	weihl.	susamm.	männl.	weibl.	SUSAMAN.	
England 1) 1849 u.			t					l	1	
51—5 3,	901	14	915	2.5	0.04	1.2	1.06	0.017	0.55	
Lond.1849 u.51-53	254	1	255	5.6	0.02	2.5	2.09	0.008	1.06	

Demnach starb jährlich in England nur 1 von 88000, in London schon 1 von 40000 Einwohnern an St., dort aber 1 von 40000 männlichen Einwohnern, hier schon 1 von 18000, während die weibliche Sterblichkeit dadurch fast gleich Null ist. Von jenen 254 männlichen Todesfällen durch St. in London traten ein im Alter von

Auch hier concentrirten sich so die Todesfälle vorwiegend auf die Altersclassen von 45-75 J. 3).

6. Krankheiten der Nieren u. s. f.

Unter diesem Titel vereinigt die Nomenclatur England's alle Todesfälle durch nicht weiter specificirte Krankheiten der Nieren und Harnorgane sonst. Deren Betrag war in

	Zahl	Zahl der Todesfälle			v. 100000 Einw. jährlich			von 1000 Todesfällen		
	mēna- liche	weibliche	Men	ménu- lichen	weib- lichen	men	mënu- lichen	weib- lichen	men	
England) 184	9 u.				 					
51-	53 5155	1378	6528	15.8	4.1	9.0	6.1	1.6	8.98	
— 185	8 1716	510	2226	17.8	5.1	11.5	7.5	2.3	5.01	
 185	9 1616	528	2144	16.6	5.2	10.9	7.2	2.4	4.92	
London 1849 u	51-53 879	307	1186	18.2	6.1	11.8	7.2	2.6	4.96	
- 185	8 280	120	400	21.9	8.3	14.7	8.6	8.8	6.24	
 185	9 240	94	334	18.4	6.4	12.0	7.6	3.1	5.40	

Jährlich stirbt so 1 von 10000, in London schon 1 von 7000 Lebenden, dort 1 von 220, hier 1 von 160 Gestorbenen durch diese Krankheiten, und die männliche Sterblichkeit dadurch ist 3 mal grösser als die weibliche.

¹⁾ Die Zahl der Todesfälle dadurch war 1850—59 in England 2141, im Mittel jährlich 214 (Maximum 1854 mit 256, Minimum 1856 und 59 mit je 177), = 1.1 von 100000 Einwohnern (2.3 von 1000000 männlichen E.) und 0.51 von 1000 Todesfällen (1.0 von 1000 männlichen).

⁵⁾ Seit neueren Zeiten stellt die Nomenclatur England's Harnröhrestrictur mit Syphilis u. a. sur Classe der symotischen Krankheiten, zu deren 2. Gruppe, sog. enthetische Krankh. Die Zahl der Todesfälle dadurch war in England 1858 186, im J. 1859 177 (sämtlich männliche), = 1.0 von 100000 Einwohnern jährlich, und 0.41 von 1000 Todesfällen. Jene 363 Todesfälle traten ein im Alter von

Die meisten Todesfälle kamen somit gleichfalls auf die Classen von 45-75 J. Dasselbe gilt von 98 Todesfällen dadurch in London 1858 und 59.

³⁾ Die Zahl der Todesfälle dadurch war 1850—59 in England 18424, im Mittel jährlich 1842 (Maximum 1858 mit 2226, Minimum 1850 mit 1540), = 10 von 100000 Einwohnern und 4.4 von 1000 Todesfällen.

Im C. Genf war 1888-56 die Zahl der Todesfälle durch chronische Nierenkrankheiten (axcl. Krebs, Tuberculose w. dergl.) \$1, = 4 von 100000 Einwohnern jährlich, und 1.84 von 1000 Todesfällen.

	▼on	100000 Einwohnern	von 1000 Todesfällen
England	¹) 1850—59	21.0	9.34
_	1858	24.2	10.54
	1859	· 24.3	10.88
London	1849 u. 51—53	26.4	10.91
_	1858	30.8	13.07
_	1859	30.3	13.59
C. Genf	1838—47 u. 53—5	5 26.5	12.7

Jährlich stirbt so in England 1 von 4700 Lebenden an diesen Krankheiten, und diese bedingen 1 von 100 Todesfällen. Die Sterblichkeit dadurch ist somit etwa 12 mal geringer als diejenige durch alle Krankheiten der Verdauungsorgane (incl. epidemische, Diarrhoe, Cholera u. s. f.) zusammen.

Geschlecht. Die Zahl der Todesfälle und die Sterblichkeit beider Geschlechter an diesen Krankheiten war in

	Zahl der	Todesfälle	von 100000	Einwohnern	von 1000 Todesfällen		
	männliche	weibliche	männlichen	weiblichen	männlichen	weiblichen	
Engl. 1849 n. 51-53	10826	8300	30.4	9.0	12.8	4.4	
- 1858	8882	1951	34.6	13.5	14.6	6.7	
— 18 59	337 1	1365	34.7	13.5	15.07	6.8	
Lond. 1849 u.51-53	1931	677	42.1	14.2	15.9	5.7	
1858	564	274	44.2	18.9	17.3	8.7	
– 1859	569	272	43.8	18.4	18.02	8.9	

Die männliche Sterblichkeit ist somit in England etwa 3 mal grösser als die weibliche, und zwar durch den vereinigten Einfluss jeder einzelnen Krankheit dieser Gruppe. In London aber ist die weibliche Sterblichkeit dadurch constant relativ grösser als in ganz England.

Alter. In England und London traten Todesfälle durch diese Krankheiten ein im Alter von

	England 1858			E	ngland	1859	Lone	ion 185	8 u. 59.
Aiter	männl.	weibl.	zusammen	m änn l.	weibi.	susammen	männl.	weibl.	<u>susam</u> men
0—	18	16	34	21	15	36	9	7	16
1—	27	11	88	24	8	82	9	1	10
2—	19	7	26	20	13	33	8	4	12
3—	24	17	41	16	10	26	6	2	8
4—	16	14	30	17	13	30	_	5	5
0-5	104	65	169	98	59	157	82	19	51

¹⁾ Die Zahl der Todesfälle dadurch war 1850—59 in England 38832, im Mittel jährlich 3883; Maximum 1859 mit 4736, Minimum 1850 mit 3124.

Von jenen 38832 Todesfällen durch diese Krankheiten lieferten

	Zahl der Todesfälle	von 1000 Todesfällen		Zahl der Todesfälle	von 1000 Todesfällen
Nephritis	2380	60.6	Cystitis	2507	64 .5
Morbus Brightii	7987	205.7	Ischurie	1045	26.9
Diabetes	4432	114.1	Nierenkrankheiten	u.s.f. 18424	474.5
Lithiasis	2107	54.8	Summa	38832	1000.0

In London war 1849 und 51—58 die Zahl der Todesfälle dadurch 2608, im J. 1858 838, im J. 1859 841; im C. Genf in obigen 13 Jahren 213 (acute und chron. Cystitis 110, Nephritis 34, Morbus Brightli 50 [ungefähr], Diabetes 9, Lithiasis 10).

	E	ingland 185	58	E	ngland 18	59
im Alter	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 zusammen	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 susammen
0—	0.31	0.34	0.32	0.35	0.82	0.34
1—	1.4	0.60	1.01	1.2	0.45	0.87
2—	1.8	0.70	1.2	2.06	1.3	1.7
3—	3.8	2.4	2.9	2.4	1.5	1.9
4	8.1	2.7	2.9	8.6	2.6	3.1
0-5	· 1.04	0.74	0.90	0.99	0.68	0.85
5—	5.1	2.8	3.9	6.9	3.3	5.1
10—	10.4	6.2	8 .2	12.4	9.08	10.6
15	12.8	8.0	10.2	14.3	7.7	10.8
25—	21.3	13.5	17.1	20.2	13.2	16.3
35	25.7	14.2	19.5	27.3	15.4	21.3
45—	28.5	15.6	22.5	29.3	15.8	22.9
55 —	30. 0	13.5	23.5	33.07	15.8	24.5
65—	39 .2	9.4	23.7	42.05	8.6	25.0
75—	33.5	4.2	17.6	82.06	8.6	16.6
85—	16.9	1.5	7. 8	11.5	2.03	5.9
95—	17.3	-	5. 8	24.1		8.3
alle Alter	14.6	6.7	10.5	15.07	6.3	10.8

Auch der Betrag dieser Krankheiten oder vielmehr der Todesfälle dadurch in der Gesamtsterblichkeit steigt so beständig bis zum 65—75. J. (beim Weib bis zum 45—55.), wo dieselben 1/42, beim Mann sogar 1/25 aller Todesfälle bedingen, und sinkt von da wieder erst langsam, dann rasch 1).

Jahreszeiten. In London kamen 1849—53 von 3202 Todesfällen durch diese Krankheiten auf den Winter (Jan.-März) 867, Frühling 751, Sommer 761, Herbst 828.

Sechste Gruppe. Krankheiten der Geschlechtsorgane.

Wir betrachten hier 1. die Krankheiten der Geschlechtsorgane im engern gewöhnlichen Sinn 2. Todesursachen bei Schwangerschaft und Niederkunft, im Wochenbett, mit Einschluss von Kindbettfieber, Puerperal-Metritis und -Peritonitis 3. Venerische Krankheiten.

1. Krankheiten der Geschlechtsorgane im engern gewöhnlichen Sinn. Der Betrag der Todesfälle dadurch war in

	Zahl der Todesfälle			von 100000 Einw. jährlich			von 1000 Todesfällen		
	minnl.	weibl.	Eusamm.	männl.	weibl.	zusamm.	männl.	weibl.	zusamm.
England 2) 1849 u.		1		1		1		,	
1851—53	83	3637	3720	0.24	10.1	5.2	0.10	4.4	2.24
- 185 8	53	1095	1148	0.55	11.0	5.9	0.28	4.9	2.58
— 1859	44	1155	1199	0.45	11.5	6.1	0.19	5 .3	2.75
Lond. 1849 u.51-53	11	702	713	0.27	13.1	7.0	0.09	5.9	2.98
- 1858	4	191	195	0.31	13.2	7.1	0.12	6.06	3.04
— 1859	8	222	230	0.62	15.0	8.3	0.25	7.3	8.71

¹⁾ Von 100000 Lebenden im Alter von 65—75 J. würden so jährlich gegen 150 diesen Krankbeiten erliegen, von 100000 Männern dieses Alters aber 264, von 100000 Frauen nur 54.

²⁾ Die Nomenclatur England's schliesst neuerer Zeit von ihrer Classe "Krankh, der Ge-

Jährlich stirbt so 1 von 18200, in London schon 1 von 14000 Lebenden an diesen Krankheiten; diese bedingen dort 1/416, hier 1/220 aller Todesfälle, und die weibliche Sterblichkeit dadurch ist mindestens 30 mal grösser als die männliche.

Alter. Todesfälle durch diese Krankheiten traten in England mid London ein im Alter von

A 34	E	ngland 1	1858	E	ngland	1859	London 1849 u. 51-53		
Alter	männl.	weibl.	susammen	männl.	weibl.	susammen	männl.	weibl.	2031 1 1 1 1 1 1 1 1 1
0-	5	9	14	2	2	4	1	2	3
1—	2	5	7	2	4	6	1	3	4
2-	1		1	1	2	3	-		_
3—	_			_	2	2	_	_	_
4-		_			1	1		-	-
0-5	8	14	22	5	11	16	2	Б	7
5-	1	_	1	1		1	_		-
10—	_	2	2	2	-	2	1		1
15—	2	56	5 8	2	59	61	1	18	19
25	2	142	144	1	178	179		6 8	6 8
3 5	6	279	285	5	260	265	1	103	104
45—	12	274	286	7	294	801	2	105	107
55	8	174	182	12	195	207	1	51	52
65—	12	113	125	7	122	129	3	46	49
75—	2	84	86	2	84	36	1	17	18
85—		7	7		2	2	-		-
95—	-	_		-	_	-	_	_	<u></u>
Summa	58	1095	1148	44	1155	1199	12	413	425

Von 1000 Todesfällen kamen so z.B. in England 1859 auf die Alterclasse von

Während somit Kindheit und Jugend von 0—15 J. kaum 2 der Todesfälle lieferten, steigt das Contingent von da rasch und beständig bis zum 45—55. J. (25 % der Todesfälle), um von da wieder erst langsam dann rasch zu sinken. Die Classen von 25—65 J. aber lieferten zusammet allein 78—80 % aller Todesfälle. Dass bei deren Vertheilung auf die einzelnen Altersclassen die weiblichen Todesfälle allein entscheiden, bedarf kaum der Erwähnung, und dasselbe gilt hinsichtlich des Einflusses dieser Krankheiten auf die Gesamtsterblichkeit in den einzelnen Lebensaltern. Von je 1010 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen in jeder Altersclasse erfolgten so z. B. in England 1858 und 1859 an diesen Krankheiten

schlechtsorgane" alle Todesfälle bei Niederkunft und im Wochenbett, durch Kindbetticht u. a. f. aus, ebenso diejenigen durch sog. Paramenia wie durch Syphilis. Deshalb mastes sie auch hier von obigen Ziffern ausgeschlossen werden.

Die Zahl der Todesfälle nun durch Krankh. der Geschlechtsorgane in dieser engern Begrebung war 1850—59 in England 10227, im Mittel jährlich 1022 (Maximum 1859 mit 1139, Minimum 1852 mit 877), = 5.5 von 100000 Einwohnern und 2.46 von 1000 Todesfällen.

im Alter	E	ingland 185	8	England 1859			
Aou Mu Vifel	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 zusammen	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 zusammen	
0	0.08	0.20	0.13	0.03	0.04	0.04	
1	0.10	0.27	0.20	0.10	0.22	0.16	
2—	0.10		0.05	0.10	0.21	0.15	
3—	_		_		0.30	0.15	
4	-			—	0.20	0.10	
0-5	0.08	0.16	0.11	0.05	0.18	0.08	
5—	0.08		0.04	0.10	-	0.05	
10		0.36	0.19	0.40		0.20	
15—	0.14	3.6	2.00	0.15	4.00	2.3	
25—	0.15	9.4	5.1	0.08	11.9	6.4	
35 —	0.44	19.7	10.2	0.36	18.3	9.5	
45	0.82	21.4	10.5	0.47	22.3	10.8	
55—	0.47	11.0	5.6	0.71	12.5	6.7	
65—	0.61	5.4	8.1	0.36	6.1	3.3	
75—	0.13	1.8	1.07	0.14	2.00	1.1	
85		1.2	0.71		0.37	0.21	
95—						~	
alle Alter	0.23	4.9	2.58	0.19	5.3	2.75	

Der Einfluss dieser Krankheiten auf die Gesamtsterblichkeit steigt demnach im Allgemeinen beständig bis zum 35—45—55. J., wo sie ½000 aller Todesfälle bewirken, um von da wieder rasch zu sinken. Ihre grösste Rolle spielen sie im 25—65. J. (durchschnittlich ½1000 aller Todesfälle), und zwar bei beiden Geschlechtern; beim Weib aber erfolgen im Alter von 35—55 J. nicht weniger als ½000 aller Todesfälle dadurch, beim Mann nur ½0000 1).

Jahreszeiten. In London kamen 1849-53 von 2298 Todesfällen durch diese Krankheiten⁵) auf den Winter (Jan.-März) 581, Frühling 559, Sommer 574, Herbst 584.

Orchitis. Die Zahl der Todesfälle dadurch war in England 1858 und 59 zusammen nur 8, = 0.02 von 100000 Einwohnern jährlich (0.04 von 100000 mannlichen) und 0.009 von 1000 Todesfällen (0.018 von 1000 männlichen). Fast alle traten im Alter von 45-65 J. ein.

Hydrocele. Die Zahl der Todesfälle dadurch war in England 1858 wie 59 nur je 3, = 0.015 von 100000 Einwohnern (0.03 von 100000 männlichen) und 0.007 von 1000 Todesfällen (0.013 von 1000 männlichen). Alle traten im Alter von 45-75 J. ein.

Hydrops ovarii. Der Betrag der Todesfälle dadurch war in England und London

¹⁾ Von je 100000 lebenden Frauen sterben dadurch im Alter von 25—35 J. gegen 10 jährlich, im 35—45. J. 25, im 45—75. J. 30—32; dagegen beim männlichen Geschlecht z. B. im 35—45. J. nar 1 von 200000 Lebenden, im 45—55. J. 1 von 66000, im 55—65. J. 1 von 98000.

²⁾ Aber incl. der Todesfälle durch Amenorrhoe wie im Wochenbett, entsprechend der damaligen Classification England's.

		Zahl der Todesfälle	▼. 100000 Ei	nw. jährlich	von 1000 Todesfällen		
		Des. Got Yodestatio	weiblichen	Susammen	welblichen	Sus&mmen	
England	¹) 1850-59	774	0.7	0.4	0.32	0.18	
_	1858	51	0.5	0.3	0.23	0.11	
-	1859	5 6	0.5	0.3	0.26	0.12	
London	1849-53	41	0.9	0.5	0.35	0.17	
-	1858	10	0.7	0.4	0.31	0.15	
-	1859	19	1.2	0.7	0.62	0.30	

Jährlich stirbt so 1 von 143000 weiblichen Einwohnern, in London 1 von 125000 durch P., und diese bedingt nicht über 1/858 aller weiblichen Todesfälle. In England und London traten Todesfälle dadurch ein im Alter von

Die Todesfälle durch P. concentrirten sich so besonders auf die Altersclassen von 15-25, dann von 35-45 J.

Jahreszeiten. In London kamen 1849-53 von 60 Todesfällen durch P. auf den Winter (Jan.-März) 17, Frühling 14, Sommer 12, Herbst 17.

Andere Krankheiten des Uterus u. s. f. Unter diesem vagen Titel vereinigt die Nomenclatur England's sämtliche Todesfälle durch Krankh. der Geschlechtsorgane mit Ausschluss des Hydrops ovarii. Die Ziffern dafür sind deshalb die schon S. 659 ad 1) angeführten nach Abzug derjenigen für Hydrops ovarii (s. S. 662), und bei deren geringem Werth für uns hier liess ich dieselben lieber ganz weg.

2. Schwangerschaft, Niederkunft, Wochenbett.

a. Der Betrag der Todesfälle dadurch, d. h. durch besondere Zufälle, Verlezungen u. s. f. wie durch Krankheit während Schwangerschaft, Entbindung und nach derselben war in

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Zahl		von 100000 Einwohnern jährlich		'odesfällen	au,	Purch
		der Todes- fälle	JAhr Weiblichen	rlich	weiblichen	Susammen	1000 lebend geborene Kinder	1000 Gebä- de oder Ent- indungen
C. Genf ³)	1838-47						1	
u. {	5355	148	35	18	17.3	8.8	8.7	8.0
England 5	185059	31142	33	17	15.7	7.5	4.9	4.5
	1858	3131	31.4	16.2	14.0	6.9	4.8	4.2
	1859	3496	34.7	17.8	16.1	7.9	5.1	4.6
London	1858	423	29.2	15.5	13.4	6.6	6.6	6.0
	1859	467	31.6	16.8	15.4	7.5	7.5	6.9

¹⁾ Die mittlere jährliche Zahl der Todesfälle dadurch war 1850—59 in England 77, Maximum 1850 mit 127, Minimum 1858 mit 51, eine Differenz die allein schon auf die vage Natur dieser Todesursache hinweist.

²⁾ Unter jenen 148 Todesfällen im C. Genf traten ein während der Schwangerschaft 16 (durch Eclampsie 6, Tubar-Schwangerschaft, Peritonitis, Blutung je 2, u. s. f.), = 4 von 100000 weiblichen Einwohnern jährlich und 2 von 1000 weiblichen Todesfällen; während der Entbindung und innerhalb 2 Monaten nach derseiben 132, = 32 von 100000 weiblichen Einwohnern jährlich und 15.5 von 1000 weiblichen Todesfällen, 8.25 auf 1000 Geburten. In andern Ländern zählt man die Todesfälle während der Schwangerschaft mit denen bei und nach der Niederkunft zusammen.

³⁾ Von jenen 31142 Todesfällen in England 1850-59 erfolgten durch Kindbettfieber (s. dieses)

Demnach stirbt im C. Genf jährlich 1 von 2860, in England erst 1 von 3000 weiblichen Einwohnern in Folge von Schwangerschaft oder Niederkunft. Von 1000 Gebärenden aber starben dort 8, hier nur 4—5, in London 6—7, und 1000 lebend geborene Kinder kosten in Genf 8—9 Müttern das Leben, in London 7, in England 5. Die Ursachen dieser nicht unerheblichen Differenzen sind bis jezt zweifelhaft; eine der wichtigsten dürste aber im resp. mittlern Heirathsalter der Frauen in den verschiedenen Ländern liegen.

In andern Ländern scheint die Sterblichkeit der Schwangern, Gebärenden und Entbundenen meist noch grösser als in Genf und England. So war der Betrag ihrer Todesfälle in

-		von 1000 Todesfällen	von 1000 weiblichen Todesfällen	auf 1000 Gebärende	auf 1000 neu geborene Kinder
Belgien	185155	9.5	19	5	6
Preussen	1850-52	11	22	б	7

Auch in Würtemberg starben 1821—25 von 1000 Gebärenden 5.68, dagegen 1846-56 nur 3.93 1). Die Sterbeziffer der Gebärenden und Entbundenen beträgt so im Mittel immerhin 5-8 von 1000 (oder 1:200-125); von 1000 En: bundenen aber stirbt etwa 1 während der Geburt, 5-8 an deren Folgen, im Wochenbett, und auf je 120-200 lebend geborene Kinder stirbt 1 Mutter. Itas Loos der Schwangern und Gebärenden wäre demnach zwar kein so bedenkliches. wie man oft noch jezt darstellt, doch im Vergleich zu andern Frauen immerhin mit viel grösserer Lebensgefahr verknüpft. Denn die Sterbenswahrscheinlichkeit ist für sie nach Obigem nicht leicht unter 1/200, d. h. im Mittel stirb: mindestens 1 von 200 2). Ja die Gesamtsterblichkeit der Frauen wird durch Schwangerschaft, Geburt und deren Folgen im Allgemeinen so vermehrt. dass dieselbe im Alter von 15-45 J., speciell im 20-25. J. durchschnittlich die jenige des Mannes übertrifft, während es sich in allen andern Altersclassel umgekehrt verhält 3). Auch ist ja das Weib von Geschlechtswegen ohnedies nahezu 1/s seines Lebens invalid, oft wirklich leidend und krank. Wie verschieden sich aber seine Gefahr, bei und nach der Geburt zu sterben, je nach Lebensverhältnissen, Erst- und Einzeln- oder Mehrgeburt, in Gebärhäusern u. s. f. gestaltet, wird unten angeführt werden.

Alter. Todesfälle bei Gebärenden und Entbundenen traten in England und London ein im Alter von 4)

^{10131,} durch verschiedene Zufälle bei und nach der Entbindung, im Wochenbett (Blutunger, Ruptur, Beckenenge, falsche Kindeslagen, Eclampsie, Collapsus u. s. f.) 21011, im Mittel juhilich 2101 (Maximum 1851 mit 2281, Minimum 1856 mit 1821). Die Data, welche zu obigen berechnungen dienten, gibt u. s. der 22. Annual Report of the Registrar general 1861. 8.1 und 194.

¹⁾ Riecke, Beiträge z. geburtshülfl. Topographie Würtemberg's, Stuttg. 1827; Sick, Würtemb Jahrbücher 1856, Stuttg. 1857, H. II, S. 29. Von 645119 Gebärenden starben 1846-56 in Wartemberg nur 2539; hier sind aber nur noch die Todesfälle innerhalb der 1. Woche nach der Geburt mitgezählt, nicht wie z. B. im C. Genf alle innerhalb der ersten 2 Monate nach der selben Gestorbenen.

²⁾ Deshalb erheben auch Lebensversicherungs-Banken Extra-Prämien für Schwangerschaft 8) Von der weiblichen Gesamtbevölkerung im Alter von 15—45 J. stirbt im Mittel jährlich nicht leicht unter ½100 oder 1 von 100 Lebenden, von der männlichen Gesamtbevölkerung natetwa ½110 (8. oben S. 173 ff., 178).

⁴⁾ Obige Zahlen umfassen die Todesfälle durch Kindbettfieber (in England 1838 und 5 zusammen 2306, in London 382) wie durch Beckenenge, falsche Kindeslagen, Blutungen und sonstige Anomalieen bei der Niederkunft selbst (in England 1858 und 59 zusammen 4321, in London 508).

	0-	10	15—	25	35 —	45	55	Summa
England 18	58 —	_	699	1314	1065	58	-	3131
- 18	5 59 —	1	812	1537	1075	71	_	3496
London 18	58 —		69	203	141	10	_	423
- 18	359 —		9 8	230	136	8		467

Von 1000 dieser Todesfälle kamen so z.B. in England 1859 auf die Altersclasse von

Ueberhaupt lieferte die Altersclasse von 25—35 J. constant die meisten Todesfälle (d. h. etliche 40, in London 50% aller Todesfälle), dann die von 35—45 J.; beide zusammen lieferten 75, in London fast 80% der Todesfälle. Auch im C. Genf kamen von 148 Todesfällen auf das Alter von

Welch bedeutenden Einfluss aber diese Todesfälle durch Schwangerschaft und Niederkunft auf die Gesamtsterblichkeit einer Bevölkerung überhaupt wie des Weibes im gebärfähigen Alter insbesondere haben, zeigt solgende Tabelle. Von 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen in jeder der folgenden Altersclassen erfolgten durch Schwangerschaft, Niederkunft und deren Folgen in

England 1858			Englan	d 1859	London 1858 u. 59		
im Alter Von	von 1000 welblichen	von 1000 susammen	von 1000 weiblichen	von 1000 susammen	von 1000 weiblichen	von 1000 susammen	
10—	-		0.18	0.09	_	*****	
15—	45. 8	24.1	54.9	28.9	5 3.3	26.8	
25—	87.7	47.2	102.5	55.4	99.3	51,1	
35—	75.2	38.3	75.6	38.4	61.4	29.1	
45—	4.1	1.9	5.4	2.5	8.02	1.3	
55	-				-	_	
alle Alter	14.0	6.9	16.1	7.9	14.4	7.0	

Die grösste Rolle spielen so diese Todesursachen im 25—35. J. (1/12—1/10 aller weiblichen Todesfälle), dann im 35—45. J. (1/12, in London 1/16 aller weiblichen Todesfälle), schon im 45—55. J. nur noch 1/250—1/200, in London 1/250 dieser leztern 1). Auch ihr Betrag in der Sterbesumme der Gesamtbevölkerung (also incl. die männlichen Todesfälle) ist kein ganz geringer, d. h. 1/1000 und mehr aller Todesfälle, ist aber in jeder Altersclasse etwa um die Hälfte geringer als der so eben angeführte in der weiblichen Sterbesumme allein, z. B. im Alter von 25—35 J. nur 1/21—1/10 aller Todesfälle.

Dauer, Schwierigkeit der Entbindung. Je länger und schmerzhafter diese leztere, um so grösser im Allgemeinen die Gefahr und Sterblichkeit. So starben z. B. nach Duncan*) von 1000 Gebärenden bei einer Dauer

¹⁾ Von je 100000 Lebenden weiblichen Geschlechtes würden nach Obigem in England durch Schwangerschaft und Niederkunft sterben im Alter von 15—25 J. 40—45, im 25—35. J. 86—104, im 35—45. J. 96, im 45—55. J. 63—78. Von 1000 lebenden Müttern (Schwangern, Gebärenden und Wöchnerinnen) aber starben z. B. 1855—59 annähernd im Alter von 15—25 J. 5, im 25—35. J. 4, im 35—45. und 45—55. J. je 4.5—5, im Mittel im 15—55. J. zusammen 4.6.

²⁾ Edinb. med. Journ. July 1857. Von 15850 Gebärenden im Dubliner Gebärhaus wurden

der Geburt von 1-2 Stunden nur 3.3, bei 25-36 Stunden Dauer 5.8. Für Primiparis ist die Sterblichkeit unter sonst gleichen Umständen überall 2-3 mal grösser als für Pluriparis. So waren im Dubliner Gebärhaus nach Collins l. c. unter 16414 Entbundenen 4969 Primiparae, = 30.2 %, unter 164 dert Gestorbenen aber waren 86 Primiparae, = 52.4%; also starben von 16414 Entbundenen überhaupt 164, = 1:100, dagegen von 4969 Primiparis 80, = 1:63, von 11445 Pluriparis nur 84, = 1:136. Schliesst man die Todesfalle durch Kindbettfieber als relativ zufällige aus, so starben von 11445 Pluripatis 58, = 1:200, von 4969 Primiparis 50, = 1:100, also 2 mal mehr¹). Bel Todtgeburten ist die Sterblichkeit der Mütter gleichfalls grösser als bei lebend Geborenen; dort fand sie z. B. Clarke = 1:17.5 (bei todtgeborenen Knaben 1:12, bei Mädchen 1:23), hier 1:123.5 (bei lebendgeborenen Knaben 1:127, bei Mädchen 1:120). Auch bei Knabengeburten ist die Sterblichkeit der Gebärenden grösser als bei Mädchengeburten, so gut als diejenige der Knaben selbst (s. oben S. 165); nach Clarke war sie z. B. im Dubliner Gebarhaus dort = 1:81, hier = 1:103. Unter 411 schwierigen Geburten. künstlichen oder nicht, war das Kind männlich bei 256, weiblich nur bei 🐯 (also auf 100 Mädchen 165 Knaben, sonst durchschnittlich nur 106, s. oles S. 161), und unter 154 für die Mutter tödlichen Geburten war sogar das Kind männlich bei 105, weiblich nur bei 49, also auf 100 Mädchen 214 Knaben :

Künstliche Geburten erhöhen die Sterblichkeit der Entbundenen in Allgemeinen um's 10-30 fache und mehr 3). In Würtemberg starben z. B. von je 1000 Gebärenden

bei	natürlichen Geburten	bei künstlichen Geburten
1821—25 (Riecke)	2.9	79.2
1846—56 (Sick)	1.47	41.88
Stuttgart, Gebäranstalt (1846	56) 21.5	63.6
Tübingen, Gebäranstalt	- 23.4	32.5

entbunden, vom Beginn der Geburt an gerechnet (R. Collins, treatise on midwifery etc. Londer 1836, S. 22)

in der 1. Stunde 3537 | in den ersten 24 Stunden 15586 | in den ersten 36 Stunden 1573 in den ersten 6 Stunden 13412 | — — — 30 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 36 — 15671 | später als 3

Die kürzeste Dauer war 1/4 Stunde (bei 161), die längste 80—90 Stunden (bei 3).

1) Auch bei Mehrgeburten ist die Sterblichkeit der Gebärenden grösser als bei E.c. zeingeburten; so starben in Dublin bei 240 Zwillingsgeburten von den 240 Müttern 7, = 121% (Collins), bei 16174 Einzelngeburten aber starben nur 157, = 0.97%.

2) Simpson (Edinb. Journ. Octob. 1844) folgert daraus, dass so in Gross-Britannien 1837—44 etwa 3—4000 Mütter und 46—47000 Kinder nur in Folge des etwas grössern Kopfes und Unfanges der Knaben ihr Leben verloren, ein vielleicht mehr pikanter als richtiger Schluss, insofern derselbe nur aus obigen Daten Collins' in seiner Gebäranstalt abgeleitet ist. Verzi oben 8. 165, 181.

3) Die Häufigkeit künstlicher Geburten in ganzen Ländern u. s. f. ist schwer su ermitten, beträgt aber jezt selten unter 2-3% aller Geburten (in Würtemberg 1821-25 3.6, 1847-55.2% (in Städten sogar 7.6, auf dem Land nur 5.0%), und die Zahl der Todesfälle dader beträgt z. B. in Baiern jährlich 1.6 von 1000 Todesfällen zusammen. Auch wechselt bekanntlich die Häufigkeit solcher Geburten weniger nach dem wirklichen Bedürfniss einer Karschülfe als nach Zahl, Nähe, Schule, Praxis u. s. f. der Geburtshelfer. So kam z. B. je i kinstliche Geburt bei Osiander auf 1.8 Geburten, bei Ritgen, Siebold auf 9, bei Kluge auf 15. Et Mme Lachapelle auf 57, bei Mme Boivin auf 183, bei Boër auf 96, bei Clarke auf 182, bei Collins auf 114. In Würtemberg aber kamen 1846-56 auf 100 Geburten 6.22 geburtshülfliche Operationen (1821-25 nur 3.76), in Städten 9, in Stuttgart 11, auf dem Land nur 5.9, und unter 40142 dieser Operationen (bei 645119 Gebärenden und 33902 künstlich Entbundenen) waren

auf 1000 Gebaner auf 1000 Geburten Zerstückelungen, Per-Zangengeburten 13516 **2**0.9 0.36 233 forationen Wendungen u. dergl. 13489 20.9 0.18 Kaiserschnitte 117 Nachgeburtslösungen 12787 19.8

Von 2539 Müttern aber, die 1846—56 in Würtemberg bei oder nach der Geburt erlagen, starben bei natürlichen Geburten nur 899, bei künstlichen 1420, unentbunden 220; also bedingten künstliche Entbindungen nicht weniger als 55.9% aller Todesfälle bei Wöchnerinnen.

Gebäranstalten. Auch in den bessern und kleinern sterben jezt im Mittel von 1000 Entbundenen selten unter 15-25., Ihre Sterblichkeit ist hier somit durchschnittlich mindestens 3-5 mal grösser als bei allen Gebärenden und Entbundenen eines Landes, einer Stadt zusammen oder gar als zu Haus, in der Familie, wechselt indess bedeutend je nach Anstalt, Art der Aufnahme, Jahrgängen, Epidemieen von Kindbettfieber u. s. f. In der Gebäranstalt zu Wien starben so 1784—1849 von 204243 Schwangern 7873, = 38 von 1000, seit 1831 aber durchschnittlich 68 von 1000 (Arneth). In der Maternité zu Paris starben 1819—28 von 28343 Wöchnerinnen 1235, = 43.5 von 1000, 1839-48 von 38184 1475, = 38.6 von 1000 (Trébuchet, Annal. d'Hygiène t. 44, S. 357, t. 46 S. 302); 1850-60 aber starben durchschnittlich 60 von 1000, 1859 sogar 107, 1860 129 (Arch. gén. Mai 1862, S. 628), auch in Lariboisière 90, in Dubois' Clinik (1835-48) 45.5, im Gebärhaus zu Turin (1828-37) 33 (Bonino). Dagegen starben in dem zu Stuttgart 1846-56 von 3122 nur 82, = 26.2 von 1000, zu Tübingen 43 von 1707, = 25.1 von 1000, zu München 1) 1859-60 von 1164 W. 13. = 11 von 1000, zu Dublin 1784—1849 von 141903 W. 1758, = 12 von 1000, unter Collins von 16414 W. 164, = 10 von 1000 (excl. Kindbettfieber nur 4.10 von 1000), in London's grössern Gebäranstalten 1850-61 etwa 12-20, im General Lying-in-Hospital 1838-58 30.8 von 1000 *).

Die meist um so viel grössere Sterblichkeit der Wöchnerinnen in Gebärhäusern wird besonders durch Kindbettsieber bedingt, welches da oft genug epidemisch, wo nicht endemisch herrscht, und welchem allein oft 10—30% aller Entbundenen erliegen, meist um so mehr, je grösser die Zahl der Aufgenommenen, die Ueberfüllung der Räume, Unreinlichkeit u. s. s. s.). Wo aber diese am schlimmsten, ist eben noch vieles Andere schlimm; immerhin werden auch hier die maassgebenden Ursachen des Erkrankens und Sterbens weniger in Localität, Anstalt, Ueberfüllung u. s. s. an und für sich als vielmehr im jeweiligen Zustand der Schwangern und Entbundenen selbst, oft schon lange vor ihrer Aufnahme zu suchen sein (vergl. oben S. 278, 289). Auch ist die Sterblichkeit zumal lediger und das erstemal gebärender Frauen zu Haus gleichfalls meist gross genug, obschon selten so gross wie in Gebärhäusern.

Jahreszeiten. In London kamen 1849-53 von 2198 Todesfällen bei und nach der Entbindung (965 durch Kindbettfieber, 1233 durch andere Krankheiten und Zufälle) auf den Winter (Jan.—März) 650, Frühling 518, Sommer

Kaiserschnitt wurde fast nur bei Todten ausgeführt; von 88 lebend Operirten, die Pihan-Dufeillay zusammenstellte, starben aber nur 38, und 50 genasen (Arch. gen. de méd. Sept. 1861, S. 306).

¹⁾ Aerztliches Intelligenzblatt baierlscher Aerzte 1860 N. 49.

²⁾ W. Tilbury Fox, Med. Times & Gas. 1861, 8. 541. Vergl. die neueren Debatten von Malgaigne, Le Fort, Briquet u. A. hierüber (z. B. Gas. hebdomad. 1861, N. 51, 8. 815), sum Theil auf Grund sehr sweifelhafter, wo nicht falscher Data. Levy, Monatsschrift f. Geburtsk. Berlin 1850; Arneth, Geburtshülfe in Frankreich, Britannien u. s. f. Wien 1858.

³⁾ So starben im Wiener 1784-90, wo jährlich nur 300-1500 aufgenommen wurden, von 1000 nur 3-21; 1831-49, als jährlich 3000-7000 und mehr eintraten, 21-115 (Arneth). Ein Steigen der Morbilität oder Sterblichkeit parallel der Zunahme der Aufgenommenen ist aber nicht entfernt constant, oft sank vielmehr jene erstere tros der Zunahme dieser iestern, z. B. in der Maternité zu Paris, in Londoner, Dubliner Anstalten u. a., und auch in derselbeu Anstalt, bei einer stets gleichen Zahl jährlich Aufgenommener wechselt die Sterblichkeit von Jahr zu Jahr sehr bedeutend, so gut als bei ganzen Bevölkerungen.

dass künstliche Geburten jezt und zumal in Städten meist häufiger sind als vordem, folgt natürlich nicht, dass auch ihre Ursachen häufiger sind, oder Körper-, Wehenschwäche u. s. f. grösser, sondern nur dass Hülfe, Aerzte mehr bei der Hand sind ¹).

Dass anderseits die grosse Mehrzahl auch dieser Todesfälle, zumal durch Kindbettsieber, Convulsionen und Krankheiten sonst ungleich mehr durch zufällige und wohl vermeidbare als durch nothwendige, d. h. mit Schwangerschaft und Entbindung constant gegebene Einstüsse bedingt sein werden, erhellt schon aus den grossen Schwankungen jener Todesfälle im selben Land oder Ort in verschiedenen Jahrgängen. So schwankte deren jährliche Zahl in England 1850—59 zwischen 1821 (Minimum) und 2281 (Maximum), = 100:125, im C. Genf 1838—55 sogar zwischen 5 und 16, = 100:320, die Sterblichkeit der Gebärenden im Wiener Gebärhaus 1784—1849 zwischen 12 und 115 von 1000 (Arneth). Und je grösser oder überfüllter im Allgemeinen eine Gebäranstalt, um so mehr kann das Maximum ihrer Sterbezisser im Vergleich zu deren Minimum steigen.

b. Einzelne Todesursachen der Gebärenden und Wöchnerinnen. In England erfolgten 1855—59 von 15281 Todesfällen bei diesen leztern durch *)

Kindbettfieber, Metria 5288 = 34.5 von 1000 Todesfällen derselben, und 1.6 von 1000 lebenden Müttern oder Entbundenen jährlich, andere Krankheiten u. Zufälle 9993 = 65.5 von 1000 Todesfällen derselben, und 3.0 von 1000 lebenden Müttern oder Entbundenen jährlich.

Von diesen leztern wurden als Todesursachen specificirt

	Zahl der Todesfälle	von 1000 Todesfällen bei Wöchnerinnen susammen	von 1000 lebenden Müttern (Entbundenen) starben jährlich
Placenta praevia u. Blutung	2101	13.7	1.3
Ruptura uteri	158	1.03	0.1
Puerperal-Convulsionen	1017	6.6	0.6
Puerperal-Manie	401	2.6	0.2
Summa	3677	23.9	2.2

Im C. Genf erfolgten von 91 Todesfällen bei Gebärenden und Wöchnerinnen, über welche Data vorlagen, und in London von 141 Todesfällen derselben an

	G	enf	London		
Todesursache	Zahl der Todesfälle	von 100 Todesfällen	Zahl der Todesfälle	von 100 Todesfällen	
Kindbettfieber	48	5 2.7	63	44.6	
Blutung	14	16.4	27	19.1	
Gehirnaffection, Eclampsie	9	9.9	8	5.4	
Anasarca s. Phlegmasia alba dolens	5	5.5	4	2.8	
Pneumonie	8	8.3	4	2.8	
Gangraena vaginae	2	2.2		_	

Würtemberg starben von 1000 Gebärenden noch 1821—25 5.6, 1846—56 nur 3.9, bei natürlichen Geburten damals 2.9, jest 1.4, bei künstlichen damals 79.2, jest 41.8 (Sick).

¹⁾ Auch sind deshalb s. B. in den Städten Würtemberg's nur Zangengeburten, Nachgeburtslösungen u. dergl. häufiger als auf dem Land, nicht aber Wendungen, Kaiserschnitt, die man natürlich weder dort noch hier ohne Noth anwendet.

^{2) 8. 22.} Annual Report of the Registrar general (Farr) Lond. 1861 S. 193 ff.

Hier stirbt demnach jährlich etwa 1 von 9000 weiblichen Einwohnern an K.; von 1000 Entbundenen aber mögen in Genf etwa 3—4, in England 2—3 dadurch sterben 1).

Die Lethalität des K. wechselt bedeutend je nach Intensität, Complicationen, Jahrgang, Epidemie u. s. f., beträgt aber selten, auch zu Haus unter 10-15% der Kranken, in Anstalten im Mittel etwa 20-40, bei einzelnen Epidemieen, bei Complication mit Phlebitis, sog. Pyämie u. dergl. oft 60-80% und mehr.

Alter. Ueberall liefern die Altersclassen von 20-30, dann von 30-40 J. die meisten Erkrankungs- und Todesfälle. In England und London traten Todesfälle durch K. ein im Alter von

Alter England 1858 England 1859 London 1849 u. 51—53 London 1858 u. 59

15	305	356	157	97
25	475	585	83 6	191
35—	281	282	123	90
45	73	15	1	4
55—	_		_	_
Summa	1068	1238	619 °)	3 82

Von 1000 Todesfällen durch K. kamen so z. B. in England 1859 auf die Altersclasse von

Ueberhaupt lieserten die Altersclassen von 15—25 J. in England 28, in London 25% aller Todessälle; die meisten die von 25—35 J., d. h. 44—47, in London sogar 50—54%; die von 85—45 J. nur 20—26%. Von je 1000 Todessällen in jeder dieser Altersclassen aus allen Ursachen zusammen ersolgten aber an K. in

	England	1858	Englan	d 1859	London 1858 u. 59		
m Alter Von	von 1000 weiblichen	von 1000 succemen	ven 1000 weiblichen	TOR 1909 SUSEMMER	von 1000 weiblichen	von 1000 susemmen	
15	20.0	10.5	24.0	13.3	30.9	15.5	
25	31.7	17.0	89.0	23.2	43.8	22.5	
35—	19.8	10.1	19.8	10.0	19.9	9.4	
45—	0.54	0.25	1.1	0.53	0.93	0.42	
alle Alter	4.80	2.40	5.69	2,84	6.18	8.03	

Die grösste Rolle spielt so K. in der Gesamtsterblichkeit des 25—35. Lebensjahres (1/21-1/25, in London 1/28 aller Todesfälle), dann im 15—25. (1/24-1/42, in London 1/22 aller Todesfälle), während im 35—45. J. überall nur 1/24 aller Todesfälle an K. erfolgte.

Die Sterblichkeit der lebenden Mütter oder Entbundenen an K. war aber z. B. in England 1855—59 im Alter von *)

¹⁾ In Gebärhäusern dagegen sterben von 1000 Entbundenen selten unter 10—20 an K., in grösseren, in manchen Jahren oft 80—60—100 und mehr; auch bedingt da K. allein meist 1/2—1/2 und mehr aller Todesfälle bei Entbundenen.

²⁾ Unter dieser Totalsumme für London (619) sind 2 Todesfälle, deren Alter nicht specificirt war.

3) Farr, 22. Annual Report of the Registrar general for 1859, London 1861, S. 194. Die

Differenzen der Morbilität wie Sterblichkeit an K. in den verschiedenen Anstalten ein und derselben Stadt, desselben Landes troz ganz gleicher Witterung, auch im selbigen Gebärhaus in verschiedenen Jahrgängen.

Stadt und Land. Von je 100000 Einwohnern starben z.B. in England 1838—41 in Städten 22, in Land-Districten nur 13.7 an K.; auch ist in dessen westlichen und nördlichen Grafschaften die Sterblichkeit dadurch meist grösser als in östlichen wie York, Wales u. a. Daraus wird aber Niemand folgern wollen, dass Stadt, Bevölkerungsdichtigkeit oder Gegend an und für sich irgend etwas damit zu thun haben.

Allgemeine Lebensverhältnisse, Wohlstand u. a. Bei wohlhabenden, höheren Classen ist K. jedenfalls ungleich seltener als bei andern, zumal die schwereren Grade oder Formen des K.; Clarke sah so in seiner grossen und langen Praxis nur 4 tödliche Fälle bei jenen Classen (Collins l. c. S. 380). Anderseits weiss die Medicin über den etwaigen Einfluss dieser und ähnlicher Verhältnisse wie über die massgebenden Ursachen des K. überhaupt bis heute so gut wie nichts, einfach weil sie ihre Fälle auch hier selten oder nie richtig zu zählen und zu werthen wusste. Gewiss ist nur, dass man in Gebärhäusern ceteris paribus viel häufiger an K. erkrankt und stirbt als anderswo, auch als die Entbundenen derselben Volksclassen, unter sonst gleichen Verhältnissen zu Haus, und dass Kräftige, zuvor Gesunde bei Epidemieen selten freier ausgehen denn andere.

3. Syphilis.

Der Betrag der Todesfälle dadurch war in

	Zahl der Todesfälle			VOD 1000	von 100000 Einw.jährlich			von 1000 Todesfällen		
	männ- liche	weib- liche	susam- men	männ- lichen	weib- lichen	zusam- men	männ- lichen	weib- lichen	men	
C. Genf 1838-55	12	7	19	8.4	1.6	2.5	1.43	0.82	1.13	
England 1) 1849 u.]				
1851—53	1248	1190	2438	8.6	3.2	8.4	1.48	1.45	1.46	
— 1858	510	49 6	1006	5.3	4.9	5.2	2.24	2.23	2.23	
— 1859	560	529	1089	5.8	5.2	5.6	2.54	2.43	2.47	
London 1849 u.								ŀ		
1851—53	291	221	512	6.8	4.5	5.2	2.40	1.87	2.14	
— 1858	193	133	266	10.4	9.2	9.8	4.08	4.22	4.15	
— 1859	150	146	296	11.5	9.9	10.6	4.75	4.82	4.78	

In England stirbt jezt demnach jährlich 1 von 20000—18000 Einwohnern an S. (incl. Harnröhre-Stricturen, die bekanntlich fast nur Folge von Tripper sind, 1 von 15000 E.), in London 1 von 10000 (incl. Harnröhre-Stricturen 1 von 8500), und die männliche Sterblichkeit dadurch ist constant grösser als die weibliche. So häufig daher S. in unsern christlichcivilisirten Ländern sein mag, eine so geringe Rolle spielt sie in deren Gesamtsterblichkeit, einfach weil sie relativ nur selten zur primären Todesursache wird 3).

¹⁾ Die Zahl der Todesfälle durch 8. (excl. Harnröhre-Stricturen, s. diese) war 1850—59 in England 8239, im Mittel jährlich 824 (Maximum 1859 mit 1089, Minimum 1850 mit 554), = 4.5 von 100000 Einwohnern und 1.98 von 1000 Todesfällen.

²⁾ Sind aber obige Data überhaupt richtig und vergleichbar, so hat z.B. in England, London neuerer Zeit die Sterblichkeit an S. bedeutend zugenommen, auch im Vergleich zu 1838-50.

⁴³

Alter. Todesfälle durch · S. traten in England und London ein im Alter von

	Eng	land 18	358	Eng	gland 1	859	London	1849 u.	51-53	-53 London 1858 n. 59		
▲lter	-Inaliche	weibliche	Susammen	minaliche	weibliche	Su sa in men	männliche	welbliche	su sam mon	minnliche	weiblichs	
0-	368	316	684	417	361	778	214	156	870	232	206	433
1	23	19	42	22	24	46	9	8	17	10	13	23
1— 2—	6	5	11	4	5	9	<u> </u>	1	1	1	2	3
3— 4—		1	1		1	1	1	1	2	_	2	2
4		_	-	1	2	3	-	1	1	1	_	1
05	897	341	738	444	393	837	224	167	391	244	223	457
5 —	1	3	4	2	1	3	1	1	2	2	8	i 5
10		_	_	1		1	_	-		 	} —	-
15—	21	45	6 6	16	81	47	15	14	29	6	15	21
25—	31	46	77	41	49	90	27	21	48	15	22	37
85 —	27	81	5 8	26	82	58	14	9	23	9	8	17
45	17	23	40	18	11	29	6	6	12	4	6	13
55 —	8	6	14	7	9	16	2	8	5	2	2	† 6
65—	6	1	7	4	8	7	2	-	2	1	_	1
75—	2	_	2	1		1	-	-	-	_		_
85—	_		_	_	_	_	<u> </u>	_				_
Summs	510	496	1006	560	529	1089	291	221	512	283	279	502

Von 1000 Todesfällen durch S. kamen so z. B. in England 1859 auf die Altersclasse von

0- 1- 2- 3- 4- 0-5 5- 10- 15- 25- 35- 45- 55- 65- 75- 85- Serma

von 1000 männlichen 744.7 59.2 7.1 — 1.8 792.8 3.6 1.8 28.6 73.2 46.4 32.2 12.4 7.1 1.8 — 10

weiblichen 682.5 45.3 9.4 1.8 3.8 742.8 1.8 — 58.6 92.6 60.5 21.1 17.0 5.6 — 10.3

zgsammen 714.4 42.2 8.2 0.91 2.7 768.6 2.7 0.91 43.1 82.6 53.2 26.6 14.7 6.4 0.91 — 10.3

Immer lieferte überhaupt die erste Kindheit von 0-5 J. gegen 75 onler Todesfälle, die meisten das 0-1. Lebensjahr, d. h. Neugeborene (gegen 70, in London - 78%); ein zweites, doch ungleich kleineres Maximum fällt in's 25-35. J., überhaupt in die mittlern Altersclassen. Die von 15-55 J. zusammen lieferten so 20-24% der Todesfälle, die Jugend von 5-15 J. wie das Greisenalter fast keine 1). Von je 1000 Todesfällen ansallen Ursachen zusammen in jeder einzelnen Altersclasse aber erfelgter z. B. in England 1858 und 59 an S.

	E	ngland 18	England 1859				
im Alter Von	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 zusammen	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	You 1000 RESERVED	
0—	6.3	6.8	6.5	7.07	7.7	7.3	
1-	1.2	1.04	1.1	1.1	1.3	1.2	
2—	0.57	0.47	0.52	0.41	0.52	0.47	
8-		0.13	0.06	∥ —	0.15	0.07	

¹⁾ Auch im C. Genf kamen von 19 Todesfällen auf die Altersclasse von 0-1 J. 1-2 2-20 20-30 30-40 40-59 50-100

	E	ngland 188	8	England 1859			
im Alter	ven 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 susammen	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 susammen	
4			_	0.21	0.40	0.31	
0-5	3.9	3.9	3.9	4.5	4.6	4.5	
5—	0.0 8	0.25	0.16	0.18	0.09	0.14	
10	-		_	0.20		0.10	
15—	1.5	2.9	2.2	1.2	2.1	1.6	
25—	2.4	8.07	2.8	8.2	8.2	3.2	
35 —	2.0	2.1	2.1	1.9	2,2	2.1	
45	1.2	1.8	1.4	1.2	0.83	1.1	
55	0.47	0.38	0.43	0.41	0.57	0.50	
65—	0.30	0.04	0.18	0.21	0.15	0.18	
75—	0.13		0.06	0.07		0.03	
85—				—			
alle Alter	2.24	2.23	2.23	2.54	2.43	2.47	

Die grösste Rolle spielt so S. in der Gesamtsterblichkeit des 0—5. Lebensjahres (½56 aller Todesfälle), speciell im 0—1. J. (½56 aller Todesfälle), dann im 25—35. J.; im 15—45. J. bedingte S. im Mittel 1 von 416 Todesfällen.

Jahreszeiten. In London kamen 1849-53 von 656 Todesfällen durch S. auf den Winter (Jan.-März) 164, Frühling 182, Sommer 138, Herbst 172 1).

Wohnort. Ueberall scheint S. bei städtischen Bevölkerungen viel häufiger als bei ländlichen. In England z. B. kommen auf 5 Todesfälle durch S. in Landdistricten 9-10 in industriellen, städtischen, und im C. Genf kamen von 19 Todesfällen durch S. auf

die Stadt 18 = 1.62 von 1000 Todesfällen hier das Land
$$6 = 0.67 - - -$$

Profession, allgemeine Lebensverhältnisse. Bei keinem Stand ist S. und Venerie überhaupt entfernt so häufig wie beim Militär, ausgenommen etwa Seeleute, Marine. Von 1000 Mann Effectiv leiden jährlich im Mittel 100—200 daran, und Venerische betragen selten unter 20—30% aller im Spital behandelten Kranken. Auch diese enorme Häufigkeit der V. bei unsern

¹⁾ Ueber die relative Häufigkeit der Erkrankungsfülle an S., Gonorrhoe in den verschiedenen Jahresseiten sehlt es noch sehr an statist. Untersuchungen, vielleicht weil man von vorne herein an keinen Einfluss der J., der Witterung dabei glauben konnte. In Dresden kamen 1858—87 im Spital und in der Armen-Praxis (Meyer, Versuch einer med. Topogr. und Statist. Dresden's. Leinz. 1840) auf den

·	Winter Dec.—Febr.	Frühling MärsMai	Sommer Juni—Aug.	Herbst Sept.—Nov.	Summa
Fille von Syphilis	205	174	232	228	889
- Gonorrhoe	16	19	25	11	71
Sampa	221	193	257	239	910

Casper sah hierin eine Bestätigung seines Glaubens an einen Einfluss der Witterung dabei (Denkwürd. s. med. Statist. etc. S. 46).

²⁾ In unsern grossen Städten leiden oder litten vielleicht 1—2 % aller gleichzeitig Lebenden an venerischen Krankheiten (incl. Tripper), von arbeitenden, ärmeren Classen 3—4% und mehr. In Wien sollen z. B. 1849 etwa 11000 Einwohner unter beiläufig 400000 an S. behandelt worden sein (excl. Militär), = 2.7 % (Nusser, Zeitschr. d. Wiener Aerzte 1861, S. 20), und in Civil-Spitälern betragen Venerische meist 5—10% aller Kranken, Syphilitische allem 2—4%.

^{3;} Bei der Garnison in Brüssel betrugen sie 1856 und 57 19 % der Kranken, bei der ganzen beigischen Armee nur 16.4 % oder 1 auf 10 Mann Effectiv jährlich, und unter 100 Venerischen litten etwa 60 an Tripper, 15 an Chanker, 25 an andern syphilit. Krankheiten (Meynne, éléments de Statist. méd. milit., Bruxell. 1859, 5. 56, 72). In England dagegen erkranken jährlich meist 25—30 % der Mannschaft und mehr an V., und Venerische betragen meist 86, selbst

stehenden Armeen ist so nur ein Beleg weiter für die längst constatirte Erfahrung, dass Verbreitung und Intensität der V. im Allgemeinen immer dem Grad socialer und materieller wie sittlicher Nothstände parallel gehen, der Armuth einer-, der Roheit und Uncultur anderseits.

4. Krankheiten der Geschlechtsorgane zusammen.

Der Betrag durch diese Krankheiten und Zufälle sonst, wie sie oben nacheinander betrachtet wurden (also incl. Niederkunft, Wochenbett, Kindbettfieber, Syphilis), war in

	, ,,	Zahl der Todesfälle	von 100000 Einwohnern jährlich	von 1000 Todesfällen
England	1850—59 ¹)	50382	27.2	12.1
-	1858	5336	27.3	11.8
******	1859	5840	29.5	13.2
London 1	.849 u. 51—53	3044	30.6	12.7
-	1858	894	32.8	14.0
•	1859	1012	36.5	16.3

Jährlich stirbt so in England 1 von 3600, in London 1 von 3200 and diesen Leiden und Zufällen, und diese bedingen dort 1 von 82, hier 1 von 76—70 Todesfällen 2).

Geschlecht. Die Zahl der Todesfälle und die Sterblichkeit beider Geschlechter an diesen Affectionen zusammen waren in

		Zahl der	Todesfälle	von 100000	Einwohnern	von 1000	Todesfiles
		männliche	weibliche	männlichen	weiblichen	minaliches	weiblichen
England	1849 u.				!		!
	1851—53	1331	18207	3.8	49.6	1.5	22.1
-	1858	563	4778	5.7	48.0	2.4	21.4
-	1859	604	5236	6.2	51.9	2.7	24.1
London	1849 u.						
	185153	802	2742	6.5	50.5	2.5	23.3
_	1858	137	75 7	10.7	52.3	4.2	24.02
_	1859	158	854	12.2	57.9	5.00	28.3

50% ihrer Kranken (s. u. A. Lagneau, Arch. gén. de méd. Mars 1858; Farr, Med. Times & Gal. N. 412, 1858, Dec.); 1859 z. B. waren von 1000 Mann 422 wegen V. im Spital (Balfour, strict. sanitary & med. Report for 1859, London 1861). Anderswo wird es selten viel besser dans sein, nur erfährt man wenig genug darüber! Unter den arbeitenden Classen in Berlin abst. litten z. B. 1856 von 42000 Arbeitern und 31000 Kranken 1800 an V., = 4.3 von 1000 Arbeiters und 60 von 1000 Kranken (Neumann, Deutsche Clinik, Beiblatt für Statist. etc. N. 3, 1857).

1) Die Nomenclatur England's schliesst in ihrer 6. Gruppe "Krankheiten der Geschlechtsorgane" alle Todesfälle durch Syphilis, Paramenia, Kindbettfieber wie in Folge von Niederkunft und Wochenbett überhaupt aus, was bei etwaigen Vergleichen mit ihren Zissen wehl zu beachten. Die Zahlenverhältnisse für "Krankh. der Geschlechtsorgane" in diesem engers Sinn s. oben S. 659 ff.

2) Von jenen Todesfällen zusummen in England und London erfolgten an von 1000 Todesfällen an diesen Krankh Zahl der Todesfälle Engl. 1850-59 Lond. 1849 u. 51-53 Lond. 1858 u. 59 Engl. 1850-89 Lond. 1849-58 Lond. 1836 s. 36 Krankh. der Ge-2277 202.9 234.3 425 schlechtsorgane 713 10227 נגנ 13.5 29 15.4 Paramenia. 776 41 2963 163.6 168.3 8239 512 562 **Syphilis** Niederkunft, 266.5 417.0 380.8 1159 508 Wochenbett 21011 200.5 **203,3** Kindbettfleher 619 382 201.1 10181 1000.0 10040 Bumma 80863 Bull 1906 1000.0

Die weibliche Sterblichkeit ist somit etwa 10 mal grösser als die männliche, und zwar durch den vereinigten Einfluss von Niederkunft und Wochenbett wie von sämtlichen Krankheiten der Geschlechtsorgane, ausgenommen Syphilis.

Alter. In England und London traten Todesfälle durch diese Krankheiten und Zufälle ein im Alter von

	En	gland	1858	i E	ngland	1859	Lond	on 1858	u. 1859
	männl.	weibl.	Eusam men	männl.	weibl.	susammen	männl.	weibl.	susammen
0—	873	325	69 8	419	363	782	233	208	441
1—	25	24	49	24	28	52	11	16	27
2—	7	5	12	5	7	12	1	2	8
3—	_	1	1	-	8	8	_	2	2
4—	_	-		1	8	4	1	-	1
0-5	405	855	760	449	404	853	246	228	474
5—	2	3	5	3	1	4	2	8	5
10—	_	4	4	8	5	8	1	4	5
15	23	826	849	18	932	950	7	209	216
25—	3 3	1510	1543	42	1770	1812	15	526	541
35—	88	1381	1414	31	1376	1407	10	397	407
45	29	859	388	25	883	408	6	128	134
65	16	180	196	19	204	223	8	53	56
65—	18	114	132	11	125	136	4	46	50
75—	4	84	38	8	84	87	1	17	18
85—		7	7	_	2	2		_	-
95—	_	-		_		-	-	•	-
Bumma	563	4773	5336	604	5236	5840	295	1611	1906

Von je 1000 Todesfällen kamen so z.B. in England 1858 auf die Altersclasse von

Alter	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 susammen	Alter	von 1000 männiichen	von 1000 weiblichen	von 1000 susammen
0-	719.3	74.3	142.4	45-	51.5	75.2	72.7
5—	3.5	0.62	0.93	55-	28.2	87.7	86.7
10-	-	0.83	0.75	65—	31.9	23.9	24.7
15-	40.8	173.0	159.1	75—	7.1	7.1	7.1
?;—	58.6	316.3	289.1	85—		1.4	1.3
35—	58.6	289.3	264.9	Summa	1000.0	1000.0	1000.0

Die Classen von 0—15 J. lieferten so wenig über 14 % der Todesälle (noch die meisten das 0—5., speciell 0—1 J.), auch diese fast nur iurch den Einfluss der Syphilis; dagegen lieferten die Classen von 15—45 J. usammen allein über 71 %, die meisten das 25—35. J. (fast 29 %), und iom 45. J. an sinkt das Contingent rasch bis an's Ende des Lebens. Die Fertheilung der Todesfälle beider Geschlechter ist gerade eine entgegentesezte; während von den männlichen über 71 % derselben in's 0—5. J. ielen (fast alle an Syphilis), nur 15 % in's 15—45. J., kamen umgekehrt on den weiblichen nur 7 % in's 0—5. J., und dafür durch den Einfluss on Schwangerschaft, Niederkunft, Wochenbett nicht weniger als 77 % in's

Siebente Gruppe. Krankheiten der Bewegungsorgane.

1. Rheumatismus.

Der Betrag der Todesfälle durch R., acuten und chronischen zusammen, war in

	Zahl der Todesfälle			von 1000	von 100000 Einw. jährlich			von 1000 Todesfällen		
	männ- liche	welb- liche	gu-	männ- lichen	weib- lichen	sq.	männ- lichen	weib- lichen	su- semmen	
C. Genf 1) 1838-55	34	55	89	10.4	13.2	11.4	4.06	6.4	5.28	
Engl. 3)1849 n. 51-53	3761	3471	7232	10.6	9.5	10.2	4.4	4.2	4.35	
— 1858	977	965	1942	10.2	9.7	10.1	4.3	4.3	4.32	
– 1859	106 8	1056	2124	11.0	10.4	10.9	4.8	4.8	4.87	
Lond. 1849 u. 51-53	571	549	1120	12.5	10.3	11.4	4.7	4.6	4.68	
 1858	193	159	352	15.1	11.0	12.9	5.9	5.04	5.50	
— 1859	167	194	361	12.9	13.1	13.0	5.3	6.4	5.83	

Jährlich stirbt so nur 1 von 100000—82000 Lebenden an R., und dieser bedingt nur etwa 1 von 200 Todesfällen. R. spielt demnach in den Sterbelisten einer Bevölkerung nicht entfernt dieselbe grosse Rolle wie in deren Morbilität. Denn die Zahl der an R. Erkrankten beträgt selten unter 5—6% aller Krankheitsfälle im Lauf eines Jahres, auch in Spitälern meist 4—8% aller Kranken, wechselnd freilich je nach Clima, Localität, Bevölkerung, Jahrgang u. s. f.). R. ist eben an und für sich nur selten tödlich, wird vielmehr fast immer nur durch sog. Complicationen (Herz-, Lungen-, Gehirnkrankheiten, besonders Pericarditis, Pleuritis, Pneumonie u. a.) zu einer Ursache des Todes).

Lethalität. Smoler l. c. fand sie (bei R. acutus) = 6% der Kranken, für Männer 5, für Frauen 7%, und immer erfolgte Tod nur durch jene Complicationen. Diese traten bei 47% der Kranken ein, für Männer bei 35, für Frauen bei 59%.

Mittlere Dauer: wird bei R. acutus meist zu 3-6 Wochen angegeben; Smoler fand sie zu 20 Tagen, für Männer 16, Frauen 22.

Geschlecht. Meist gilt das männliche für ungleich mehr ausgesezt als das weibliche, aber meist nur auf Grund von Zählungen in Spitälern u. dergl., wo die Zahl männlicher Kranker im Allgemeinen viel grösser ist als die Zahl weiblicher. Bei natürlich zusammengesezten Bevölkerungen ist die Differenz jedenfalls ungleich geringer, z. B. in England (s. oben),

¹⁾ Unter den 89 Todesfällen im C. Genf waren 89 an R. acutus (männliche 19, weibliche 20), 50 an S. chronicus und Gicht (männliche 15, weibliche 35).

²⁾ Unter den 7232 Todesfällen in England 1849 und 51-53 waren 1777 an R. acutus s. sebrilis (männliche 964, weibliche 813), 5455 an R. chronicus (männliche 2797, weibliche 2658). Hier wie in Genf überwogen somit die Todesfälle an chron. R. bedeutend diejenigen an acutem.

In England war 1850—59 die Zahl der Todesfälle an R. (acutem und chron.) 19101, im Mittel jährlich 1910 (Maximum 1855 mit 2170, Minimum 1857 mit 1688), = 10.4 von 100000 Einwohnern und 4.60 von 1000 Todesfällen.

³⁾ Im allgemeinen Krankenhaus zu Wien war 1846-55 die Zahl der an R. und Gicht Erkrankten nur 9923, = 4.4% aller Kranken (Haller I. c.), während z. B. auf Island R. etwa 9% aller Erkrankungsfälle bedingt (Schleisner), in manchen Spitälern London's sogar 11% und mehr (Ormerod, Med. Times & Gaz. 1869, S. 523).

⁴⁾ Deshalb werden in den Todtenlisten viele Todesfälle an R. diesen secundären Krankheiten des Herzens u. s. f. beigezählt, wie denn überhaupt von einer halbwegs sichern Statistik des R. derzeit nicht die Rede sein kann.

und im C. Genf überwog sogar umgekehrt die Sterblichkeit des weiblichen Geschlechts an R.

Alter. Todesfälle an R. (acutem und chronischem zusammen) traten in England und London ein im Alter von

Alter	Eng	gland 1	858	En	England 1859		Londo	on 1858	u. 59	London 1849 u. 51-55 (nur an Rheumat. scut;		
Wifer	männ- liche	weib- liche	su- cemmen	männ- liche	weib- liche	su- sammen	männ- liche	weib- liche	SU- SAMMER	mina- liche	weib- liche	25-
0-	1	2	3	2	_	2		1	1	2	2	1 4
1—	1	2	8	3	1	4	1	1	2		_	-
2	1	4	5	4	4	8	2	_	2	_	_	_
8—	5	1	6	2	5	7	2	1	8	2	_	2
4	5	6	11	2	9	11	2	5	7	1	1	2
0-5	. 13	15	28	13	19	32	7	8	15	5	3	8
5—	58	64	122	86	59	145	22	83	55	15	7	22
10—	82	68	150	87	116	203	24	81	55	11	11	22
15—	156	139	295	166	159	225	56	63	119	16	22	38
25—	109	92	201	126	114	240	51	41	92	18	13	31
35 —	117	104	221	136	110	246	46	46	92	21	18	39
45	122	111	233	131	113	244	60	37	97	17	15	32
55 —	137	125	262	152	187	289	50	39	89	5	8	13
65—	131	149	280	115	164	279	81	35	66	5	5	10
75—	47	60	107	52	55	107	11	16	27	1	1	2
85—	4	7	11	4	10	14	1	8	4		-	-
95—	1	1	2	-	-	-	1	1	2	-	-	_
Summa	977	965	1942	1068	1056	2124	860	353	713	114	103	217

Von 1000 Todesfällen durch R. kamen so z. B. in England 1859 auf die Altersclasse von

0- 1- 2- 8- 4- 0-5 5- 10- 15- 25- 85- 45- 55- 65- 75- 65- 35- 66- 35- 66mm von 1000 männlichen 1.9 2.8 3.7 1.9 1.9 12.3 80.6 81.4 155.5 117.9 127.8 122.7 142.3 107.7 48.7 3.7 - 1000 - weiblichen - 0.94 8.8 4.7 8.5 17.9 55.9 109.9 150.6 107.9 104.2 107.0 129.8 155.4 51.0 9.5 - 1000 - susammen 0.94 1.8 8.8 8.8 8.1 15.0 68.2 95.6 153.0 112.9 115.8 114.8 126.0 121.3 50.4 6.6 - 1000

Während also überhaupt beide Extreme des Lebens relativ sehr wenige Todesfälle lieferten, zumal das höhere über 85 J., concentrirten sich die Todesfälle überwiegend auf die Classen von 15—65—75 J. (zusammen 77 % aller Todesfälle), speciell auf's 15—25. (15 %) und 55—75. J. Dieses 2. Maximum im spätern Mannesalter entsteht wohl besonders durch den Einfluss des chronischen, das im 15—25. J. durch denjenigen des acuten R. So lieferten in London 1849—53 die Classen von 15—55 J. allein 70 % aller Todesfälle an acutem R., die von 5—15 J. nur 20 %. Auch Zählungen in Spitälern u. dergl. ergaben die grösste Häufigkeit des acuten R. meistens im 15—30., dann 30—40—50. J. 1). Von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen in jeder Altersclasse aber erfolgten z. B. in England 1859 an R.

¹⁾ In Genf traten von 39 Todesfällen an R. acutus und von 50 an R. chronicus und Gicht ein Alter von 0—8—10—20—30—40—50—60—70—80—90—8umma an R. acutus — 2 7 8 8 8 5 4 2 — 39 an R. chronicus und Gicht — — — 2 1 11 12 17 6 1 50

im Alter	ven 1000	Ton 1000	von 1090	im Alter	YOR 1000	von 1000	von 1000
700	männlichen	weiblichen	5458 m m 92	TOR	männlichen	weiblichen	tusammen
0—	0.03	-	0.02	25—	9. 8	7.6	8.6
1-	0.15	0.06	0.11	35—	9. 8	7.7	8.7
2-	0.41	0.41	0.41	45—	8.8	8.5	8.7
3	0.30	0.75	0.53	55	8.9	8.8	8.9
4—	0.42	1.8	1.1	65—	6.02	8.2	7.1
0-5	0.13	0.22	0.17	75—	3.5	8.1	8.8
5—	8.07	5.4	6.7	85—	1.07	1.8	1.5
10	17.4	21.5	19.5	alle Alter	4.8	4.8	40
15	12.5	10.7	11.6	ama wital	7.0	3. 0	4.8

Die grösste Rolle spielte so R. in der Gesamtsterblichkeit der Classen von 10—65 J., speciell im 10—15. J. (1/52 aller Todesfälle), dann im 15—25. J. (1 von 86 Todesfällen), während im 25—65. J. im Mittel 1 von 115 Todesfällen an R. erfolgte 1).

Von 1451 Todesfällen an R. complicirt mit Pericarditis u. a. Herzaffectionen in England 1858 und 59 (männliche 738, weibliche 718) traten ein im Alter von 2)

Alter	mizzl.	weibl.	EDISON META	Alter	minal.	weibl.	rusemme:	al Alter	mital,	weibl.	Eqsammen
0-	2	2	4	5—	85	82	167	55—	59	53	112
1—		-	-	10—	86	126	212	65—	40	41	81
2—	1	1	2	15—	177	163	840	75—	11	14	25
3—	2	2	4	25—	98	79	177	85—	1	-	1
4-		9	13	35—	97	79	176	95—	_	-	-
0-5	9	14	23	45	7 5	62	137	Summa	738	713	1451

Hier concentrirten sich so die Todesfälle noch in höherem Grade auf die Classen von 10-45 J., die zusammen allein 63 % der Todesfälle lieferten, die meisten (23 %) gleichfalls die Altersclasse von 15-25 J.

Jahreszeiten. In London traten 1849-53 Todesfälle an R. ein im

	Winter ")	Frühling	Sommer	Herbst	Summa
an R. acutus	84	81	75	98	838
- R. chronic.	315	272	250	284	1121
- R. zusammen	399	353	325	382	1459

Im C. Genf kamen von 89 Todesfällen an R. acut. und chronic. auf den Winter (Decemb.—Febr.) 28, Frühling 22, Sommer 20, Herbst 19, und so klein diese Zahlen, bestätigen sie doch die gewöhnliche Ansicht, dass R. in der kälteren Jahreszeit häufiger als in der warmen. Auch im allgemeinen Krankenhaus zu Wien kamen 1846—55 von 9923 Erkrankungsfällen an R. und Gicht auf den Winter (Dec.—Febr.) 2783, = 28.1%, Frühling 2593, = 26.1%, Sommer 2339, = 23.6%, Herbst 2208, = 22.2% (Maximum im Januar mit 1088, Minimum im September mit 683). Bei den Truppen der Vereinigten Staaten Nordamerica's aber kamen im Mittel auf 1000 Mann Erkrankungsfälle an R. im Winter (Jan.—März) 28.9, Frühling 31.4, Sommer 25.4, Herbst 28.3%.

¹⁾ Jenes Maximum im 10—15. J. entsteht einfach durch die geringe Gesamtsterblichkeit dieser Altersclasse. Denn von je 100000 Lebenden in jeder Altersclasse sterben in England an R im Alter von 5—10 J. etwa 6, im 10—15. J. 10, im 15—25. J. 9, im 25—35. J. 8, im 25—45. J. 11, im 45—55. J. 15, im 55—65. J. 26, im 65—75. J. 44.

²⁾ Vergl. 21. und 22. Annual Report of the Registrar general, London 1860 und 61, S. 126.

³⁾ Der Winter wie dort immer von Jan.-März gerechnet.

⁴⁾ Coolidge, Statist Rep. on the sickness & mortality in the army of the U. St. etc. Washing-

in der warmen und kalten, polaren Zone noch häufiger als in der gemässigten, und Fremde, Europäer in den Tropen ungleich mehr als Eingeborene, obscher es auch hierüber an jeder sichern und vergleichbaren Statistik sehlt. Bei den Truppen der Vereinigten Staaten Nordamerica's kamen nach Coolidge 1839—34 auf 1000 Mann im Mittel jährlich 28.8 Erkrankungsfälle an R., in den nordlichen und östlichen Stationen nur 19—27, in den südlichen wie in Florida. Texas u. a. 30—35 und mehr. Doch giengen die Differenzen der Morbilität nichts weniger als constant parallel den Breitegraden oder der geograph Lagrüberhaupt, und wie wenig R. gerade von der Höhe der mittlern Jahrestemperatur oder von der Variabilität der Witterung an sich abbängt, erhellt vielleict am klarsten aus den Berichten über die brittischen Truppen und Marine Von 1000 Mann Truppen erkrankten so 1817—36 wie 1840—50 im Mittel jahr lich bei den Truppen in

Jamaica	28;Canada		4042 Neu-F	undland 🤃
Neu-Schottland, N. Braun	- Mauritius		. 45 Indisc	her Archipel 🗓 🔃
Schweig	30 Ceylon, V	Vestindien	48-50 b	ei Eingeborenen 🎒
Bermudas	82 Gross - Br	itannien ,	zu b	ei Negern a
Malta, Jonische Inseln	33 Haus		. 52 Madra	s
Gibraltar , , ,	38 Cap		. 56 b	ei Sepoys 🤄

Auf der brittischen Flotte aber erkrankten 1829-36 von 1000 Mana in Mittel jährlich an R. auf der Station

Mittelmeer		,	64 Westindien .		69[Africa 7	Ê
Ostindien .	+	,	65 Süd-America .		72 Gross-Britann., zu Haus 🙃	ų

Wohnort, allgemeine Lebensverhältnisse. Im C. Genf. z. Irland) war die Sterblichkeit an R. auf dem Land etwas grösser als in Städten, in England verhält es sich im Allgemeinen umgekehrt; immerhin als beide an sich keinen positiven Einfluss. Wichtiger sind auch hier allgemeine Lebensverhältnisse, Constitution, Empfindlichkeit und Gewohnheit, Beschätzers.

5. Profession u. dergl. Bei Classen, die im Freien arbeiten und Tempera ut wechseln, Nässe sehr ausgesezt sind, betragen die Erkrankungsfälle an R mes 6—10% und mehr der Gesamt-Morbilität.

2. Gicht, Arthritis, Pedagra.

Der Betrag der Todesfälle durch G. war in

ton 1856; Hirsch, L. c. t. I 596 (bringt anseerdem viele Data über Vertheilung der Krankle'sfülle auf die einzelnen Quartale in Indien u. a.).

Wylde, Edinb. med surg. Journ. t. 64.
 Bo s. B. bei den Bautischlern Berlin's (Koblank, Honke's Zeitschr. f. Stantsammeik 15 °
 1) wie bei den Berg- und Hüttenleuten im Oberharz (Brockmann, Marten, Casper's Vatis-jahrsschrift t. 17, 1800) oder beim Militär, bei Seeleuten, Feldarbeitern.

¹⁾ Baifour, Statist. Reports etc. London 1839, 1853, Edipb. med surg. Journ. t. 68. Entri. Edipb. J. t. 75, 76; Heymann, Madras Quart, medic. J. t. I u. a.; Return of the health of the navy 1841; Johnston, physical Atlas etc. 1856, S. 123; Hirsch L u. I. 584 ff.

Im C. Genf starben 1838—55 von den wohlhabenden Classen 10 an R. (acut. und chier im 16.1 von 1000 Todesfällen derselben, bei der Gesamtbevölkerung nur = 5.3 von 1000 Todesfälle, also bei Wohlhabenden fast 3mai mehr (wohl besondern durch den E.ad. if der Gioht).

	Zahl der Todesfälle			V. 10000	0 Einw.	jährlich	von 1000 Todesfällen		
	minn- liche	weibliche	2048 10 -	mána- lichen	weib- lichen	SUSCEN- MCB	minn- lichen	weib- lichen	zosam- men
England 1) 1849 u.		ı							
1851-53	706	157	863	2.0	0.45	1.2	0.83	0.18	0.52
— 1858	211	34	245	2.2	0.34	1.8	0.93	0.15	0.55
— 1859	191	47	23 8	2.0	0.50	1.2	0.85	0.21	0.54
London 1849 u.51-53	181	43	224	3.2	0.90	2.2	1.4	0.36	0.98
— 1858	53	18	71	4.2	1.2	2.6	1.6	0.57	1.10
1859	67	18	85	5.2	1.2	3.06	2.1	0.59	1.87

In England stirbt so jährlich erst 1 von 77000, in London schon 1 von 38000 Lebenden an G., diese bedingt dort 1 von 1800, hier 1 von 900 Todesfällen, und die Sterblichkeit des männlichen Geschlechtes an G. ist in beiden 4—5 mal grösser als diejenige des weiblichen.

Alter. Todesfälle durch G. traten in England und London ein im Alter von

	England 1858				gland 1	859	Londor	1849 u	. 51—53	London 1858 u. 59		
Alter	mLauliche	weibliche	as article a s	männileh•	weibliche	2012/2013	männliche	weibliche	Su den mén	mäaniiche	weibliche	5000 P.D.O.
0-	-		_		-	-	_		-	_		
25—	2	-	2	_	_	_	3	1	4	_		_
35—	13	1	14	12	3	15	12	6	18	7	1	8
45—	35	5	40	38	4	42	40	6	46	21	4	25
55—	62	6	68	72	14	86	53	8	61	45	7	52
65	71	11	82	47	14	61	51	15	66	34	10	44
75—	26	10	36	22	10	32	22	6	28	12	12	24
85—	2	1	8	_	2	2	_	1	1	1	2	8
95—	-	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
Somma	211	84	245	191	47	288	181	48	224	120	86	156

Von 1000 Todesfällen durch G. kamen also z. B. in England 1859 auf die Altersclasse von

Todesfälle lieferten so fast nur die Classen von 35—85 J., weitaus die meisten die vom 55—75. J., d. h. über 60 %, was frühere Erfahrungen nur bestätigt. Von 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen aber in jeder Altersclasse erfolgten an G. z. B. in

¹⁾ Die Zahl der Todesfälle durch G. war 1850—59 in England 2972, im Mittel jährlich 297 (Maximum 1855 mit 267, Minimum 1851 mit 214), = 1.3 von 100000 Einwehnern und 0.57 von 1000 Todesfällen.

	E	gland 1	858	E	ngland	1859	Lond	lon 1858	u . 59
im Alter	▼on 1000	von 1000					von 1000	▼on 1000	von 1000
	männl.	weibl.	susammen	männl.	weldi.	sussinmen	manni.	weibl.	Eusemmen
25—	0.15	_	0.07			-		-	_
35—	0.95	0.07	0.50	0.85	0.21	0.55	1.4	0.22	0.84
45—	2.4	0.39	1.4	2.6	0.30	1.5	4.1	0.93	2.6
55—	3.7	0.38	2.09	4.2	0.90	2.6	8.6	1.4	5.04
65—	3.6	0.53	2.04	2.4	0.70	1.5	7.08	1.7	4.1
75 —	1.7	0.54	1.1	1.5	0.58	1.00	4.1	2.8	3.3
85—	0.49	0.17	0.30		0.37	0.21	1.9	1.9	1.9
alle Alter	0.93	0.15	0.55	0.85	0.21	0.54	1.8	0.58	1.23

Die grösste Rolle in der Gesamtsterblichkeit spielt demnach G. in 55—75. Lebensjahr, wo dieselbe im Mittel in England 1/500, in London sogar 1/500 aller Todesfälle bedingte, bei Männern allein dort 1 von 270, hier 1 von 128 Todesfällen 1).

Jahreszeiten. In London kamen 1849-53 von 283 Todesfällen an G. auf den Winter (Jan.-März) 69, Frühling 96, Sommer 56, Herbst 62. Dass G.Anfälle am häufigsten im Frühling und Herbst eintreten, ist eine alte Erfahrungssache.

Clima, Nationalität und Race. Kein Land, kein Volk scheint ganz frei von G.; am häufigsten ist aber G. in der gemässigten Zone, bei der caucasischen Race, zumal in England, Holland, mehr als in Süd- oder Nord-Europa, und Neger, Indianer, Hindus scheinen selten oder nie an G. zu leiden, mindestens in ihrer Heimath. Doch haben Clima, Witterung an und für sich wohl nur wenig oder nichts damit zu thun, ungleich wichtiger sind jedenfalls Lebent weise, Constitution, vor allen sog. "gutes Leben", d. h. nahrhafte, reichliche Kost und längerer, obschon nicht gerade excessiver Gebrauch guter Weine bei körperlich passiver, wo nicht träger Lebensweise. G. ist insofern vorwiegend eine Krankheit der reicheren und höhern Classen, so gut als Lithiasis, und verdient ihren Namen "Morbus dominorum""); nur fehlt hiefür bis jezt jede halbwegs ausreichende Statistik. Auch der etwaige Einfluss der Erblichkeit ist noch nie sachgemäss untersucht, noch weniger je nachgewiesen worden, and nur so viel scheint gewiss, dass derselbe bedeutend überschäzt wurde; für's Erkranken an G. im grossen Ganzen ist sie jedenfalls von wenig oder keinem Belang.

3. Arthritis (simplex), Gelenkentzündung.

Der Betrag der Todesfälle dadurch war in

1) Von je 100000 lebenden Männern aber sterben in England jährlich im Alter von 45-55 J. etwa 5 an G., im 55-65. J. 12, im 65-75. wie im 75-85. J. 24; in London immer mindestens doppelt so viel.

²⁾ Auch in warmen Ländern erkranken üppiger lebende Europäer, Creolen, Türken a. a. nicht selten an G., wie Neger, Hindus unter ähnlichen Umständen bei uns, oder die Europäes im alten Rom (Galen). Anderseits schüzt auch mässiges Leben nicht immer gegen G., wie u. a. das Beispiel W. Hunter's und nicht weniger Frauen zeigt. Beit Schweigerei, Trunkseckt abgenommen, soll G. seltener geworden sein, in Holland seit Einführung des Thee (Camper u. A.), und umgekehrt wurde G. im alten Rom erst häufig mit Eintritt der Corruption, Massichie u. s. f. (Seneca, Lucian, Galen).

	Zahi d	ier Tode	esfálle	▼. 10000	0 Einw.	j ä hrlich	von 1000 Todesfällen		
	minu- liche	weib- liche	su- sammen	männ- lichen	weib- lichen	sammen	männ- lichen	weib- lichen	su- semmen
England 1) 1849 u.			1						
1851—53	181	111	292	0.50	0.32	0.4	0.21	0.13	0.17
- 1858	47	30	77	0.48	0.30	0.4	0.20	0.13	0.17
 1859	44	87	81	0.45	0.36	0.4	0.19	0.17	0.18
London 1849 n.		·			1			ł	
18 51—53	29	12	41	0.62	0.22	0.4	0.24	0.10	0.17
- 1858	9	2	11	0.70	0.14	0.4	0.27	0.06	0.17
— 1859	7	2	9	0.54	0.14	0.3	0.22	0.06	0.14

Jährlich stirbt so nur 1 von 250000 Lebenden an A.; diese bedingt etwa 1 von 5600 Todesfällen, und die männliche Sterblichkeit an A. ist constant grösser als die weibliche, in England = 5:3, in London = 2:1. Todesfälle an A. traten in England und London ein im Alter von

	England 1858			En	gland 18	359	London 1858 u. 59		
Alter	mizzliche	weibliche	EUS EM MON	1	_	SUSEMMON.	minaliche	weibliche	susammen
0—	1	2	3	1	1	2	_		
1—	-			3	1	4			_
2—			-	1	1	2	_	•	-
3—		1	1	1	1	2	1	-	1
4— 0—5	1	1	2	_	1	1	_	***	
0-5	2	4	6	6 ·	5	11	1		1
5	5	2	7	6	3	9	4		4
10—	8	5	13	4	4	8	8	1	4
15—	13	2	15	7	4	11	2	_	2
25	1	1	2	2	2	4		1	1
35—	4	1	5	7	4	11	1	-	1
45	4	8	7	3	7	10	2	1	8
55—	6	4	10	1	5	6	_	1	1
65—	4	4	8	8	2	10	8		3
75 —	-	2	2	-		_	_		-
85—		2	2	-	1	1	-		-
95—	_	_	-			-		•	-
Summa	47	30	7 7	44	87	81	16	4	20

Von 1000 Todesfällen durch A. kamen so z. B. in England 1859 auf die Altersclasse von

0- 1- 2- 8- 4- 0-5 5- 10- 15- 25- 85- 45- 55- 65- 75- 85- 95-Summa v. 1000 mdmnt. 22.7 68.1 22.7 22.7 — 136.3 136.3 90.9 159.1 45.4 159.1 68.1 22.7 181.8 — — — 1000 — weibt. 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 135.1 81.1 108.1 108.1 54.0 108.1 189.2 135.1 54.0 — 27.0 — 1000 — xmaxmm. 24.7 49.4 24.7 24.7 12.3 135.8 111.1 98.7 135.8 49.4 135.8 123.4 74.0 123.4 — 12.8 — 1000

Todesfälle durch A. traten also mit annähernder Gleichmässigkeit in allen Lebensaltern bis zum 75. J. ein, doch die meisten in Kindheit und Jugend von 0—25 J., welche zusammen gegen 48% aller Todesfälle lieferten, und im ersten und spätern Mannesalter von 35—75 J. (etwa 49%). Andere Jahrgänge ergeben wesentlich dieselbe Vertheilung.

¹⁾ Die Zahl der Todesfälle durch A. war 1850—59 in England 763, im Mittel jährlich 76 (Maximum 1854 mit 101, Minimum 1850 mit 54), = 0.4 von 100000 Einwohnern und 0.18 von 1000 Todesfällen.

	E	ngland	1858	E	ngland	1859	London 1858 u. 59		
Alter	minal.	weibl.	2 RSA MM6D	männi.	weibl.	eusemmen	mianl.	weibl.	eusammen
2—	9	6	15	8	5	13	5	1	6
3—	5	6	11	9	6	15	_	2	2
4-	5	8	8	10	7	17	6	4	10
05	40	22	6 2	38	83	71	21	13	84
5	56	44	100	69	56	125	24	14	88
10—	76	56	182	79	69	148	17	17	84
15—	125	67	192	139	106	245	82	16	48
25	93	44	137	74	60	134	80	15	45
85	75	52	127	69	65	134	22	12	84
45	53	57	110	6 4	54	118	23	12	35
55 —	53	59	112	53	55	108	22	12	84
65	89	41	80	53	46	99	18	10	28
75 —	17	14	31	8	10	18	6	_	6
85—	1	3	4	2	2	4]		_
95—		_	-	—	_	_	\ -	_	
Samma	628	459	1087	648	556	1204	215	121	886

Von 1000 Todesfällen durch diese Krankheiten kamen somit z. B. in England 1859 auf die Altersclasse von

0- 1- 2- 3- 4- 0-5 5- 10- 18- 25- 85- 45- 85- 65- 75- 85- 95- Summa v. 1700 mānal. 13.8 3.0 12.8 13.8 15.4 58.6 106.5 121.9 214.5 114.2 106.5 98.7 81.8 81.8 12.3 8.0 — 1000 — weibl. 16.0 10.8 8.9 10.8 12.5 59.3 100.7 124.1 190.6 107.9 116.9 97.1 98.9 82.7 17.9 8.6 — 1000 — manum. 14.9 66 10.8 12.4 14.1 58.9 103.8 122.9 203.4 111.3 111.5 98.0 89.7 82.2 14.9 8.8 — 1000

Während so die erste Kindheit von 0—5 J. nur 5—6%, in London 10% der Todesfälle lieferte, das Greisenalter noch weniger, fällt das stärkste Contingent in's 15—25. J. (20%), überhaupt auf die Classen von 10—45 J. (zusammen 54%). Von 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen aber in jeder Altersclasse erfolgten z. B. in England 1859 an diesen Krankheiten

			4. 1000	11				11				
			zusamm.									
0-	0.13	0.19	0.17	5	6.4	5.2	5.8	55—	3.1	3.5	3. 3	
1-	0.10	0.34	0.22	10 —	15.8	12.7	14.2	65	2.7	2.3	2.5	
2—	0.82	0.52	0.70	15—	10.5	7.1	8.7	75	0.54	0.58	0.56	
3—	1.3	0.91	1.1	25—	5.7	4.00	4.8	85	0.54	0.37	0.44	
			1.8								_	
05	0.88	0.88	0.38	45—	4.8	4.1	4.2	alle Alte	2.9	2.5	2.7	

Die grösste Rolle spielen so diese Krankheiten im 10-55. J., speciell im 10-15., wo sie nicht weniger als ½0 aller Todesfälle bedingten, dann im 15-25. J. (1 von 115 Todesfällen), um von da nur langsam zu sinken bis an's Ende.

Jahreszeiten. In London kamen 1849-53 von 900 Todesfällen an Gelenkkrankheiten u. s. f. auf den Winter (Jan.-März) 228, Frühling 231, Sommer 219, Herbst 222.

Ostitis, Periostitis. In England wurden z. B. 1858 und 59 zutammen 30 Todesfälle dadurch registrirt (männliche 21, weibliche 9), = 0.076 von 100000 Einwohnern jährlich und 0.083 von 1000 Todesfällen; 16 jener Todesfälle traten im Alter von 0—15 J. ein, die übrigen vertheilten sich ziemlich gleichmässig auf die Classen von 15—55 J. Caries. durch C. specifi

Todesfal.e.

wohnern jährlich (1 von 142000) und 0.33 von 1000 Todesfällen (1 von 33 a. Davon traten ein im Alter von

	0-	5—	10-	15	25—	35-	45-	55-	65—	75 —	85—	Summa
männliche	8	11	10	3 8	27	17	18	12	14	5	_	160
weibliche	7	12	15	24	20	17	18	15	11	1	_	140
zusammen	15	23	25	62	47	34	86	27	25	6	_	300

Necrose. Die Zahl der registrirten Todesfälle war in England 1.50 und 59 zusammen 136 (männliche 88, weibliche 48), = 0.35 von 100000 E.5 wohnern jährlich (1 von 300000), und 0.15 von 1000 Todesfällen (1 von 60.4 Davon traten ein im Alter von

Osteomalacie, Mollities ossium. Die Zahl der specificirten Telefälle war in England 1858 und 59 zusammen 13 mannliche 1, weibliche L. = 0.033 von 100000 Einwohnern jährlich (1 von 3 Millionen) und 0.014 to 1000 Todesfällen. Von jenen 12 weiblichen Todesfällen traten ein im Alter tele

5. Krankheiten der Bewegungsorgane gusammen.

Der Betrag der Todesfälle durch all diese Krankheiten (also ind Rheumatismus, Gicht) war in

England	1850—59	Zahl der Todesfälle 33951	von 200000 Einwohnern jährlich 18.3	Ton 1000 Todesfällen 8,16
_	1858	3351	17.1	7.45
-	1859	3647	18.4	8.27
London	1849 u. 51—53	2001	20.3	8.37
_	1858	599	22.01	9.34
_	1859	626	22.5	10.12

Jährlich stirbt so in England nur 1 von 5700, in London 1 von 450 Lebenden an diesen Krankheiten (noch weniger als an Krankh. der 65 schlechts-, selbst der Harnorgane), und diese bedingen dort nur 1 von 125 hier 1 von 110 Todesfällen 1).

1) Von jenen Todesfällen mesammen in England und London erfolgten an										
Zahl der Todesfülle v. 1000 Todesfällen an diesen Krackbeil										
	Engl. 1650-50	Load 1849a,51-58	Lend, 1658a,59	Eagl, 1850-59	Lead, 1849-53	Load 1535: 35				
Rheumatiamus	19101	1120	713	562.7	550.7	5*20				
Gleht	2972	224	156	\$0,8	111.9	1274				
Krankh der Ge-										
lenke u.a.f. sonet	12478	657	356	367.5	320.4	29 4				
Bumma	33951	2001	1225	1000.0	1000.0	free,				

Die Nomenclatur England's schliesst von ihrer Classe "Krankheiten der Bewegungsber" die Todesfälle durch Rheumatismus und Gicht aus, was bei etwaigen Vergleichen m. del Ziffern dort wohl zu beschten. Die Ziffern dafür in diesem engern Sinn a. am Schlüss der il. Abschnittes wie im III. Abschnitt (Morbilität, Geschlecht) in den Zusammenstellungen ist England.

Geschlecht. Die Zahl der Todesfälle und die Sterblichkeit beider Geschlechter an diesen Krankheiten war in

		Zahl	der Tod	esfälle	von 100000 E	inw.jährlich	von 1000 Todesfällen		
		männ- liche	weib- liche	su-	männ- lichen	weib- lichen	männ- lichen	weib- lichen	
England	1849 u.								
1	851—53	7112	5602	12714	20.0	15.2	8.4	6.8	
_	1858	1863	148 8	3351	19.4	15.0	8.2	6.7	
_	1859	1951	1696	3647	20.1	16.8	8.7	7.8	
London 1	849 u.			ľ				•	
1	851—53	1136	865	2001	24.8	16.0	9.4	7.4	
_	1858	368	231	599	28.1	16.0	11.3	7.3	
****	1859	343	283	626	26.4	19.2	10.8	9.3	

Die männliche Sterblichkeit ist somit constant grösser als die weibliche (in England = 4:3, in London = 3:2), und zwar durch den vereinigten Einfluss all dieser Krankheiten.

Alter. In England und London traten Todesfälle durch diese Krankheiten ein im Alter von

	England 1858			England 1859			London 1858 u. 1859		
Alter	männliche	weibliche	zusammen	männl.	weibl.	susammen	männl.	weibl.	zusammen
0—	14	8	22	12	10	22	7	3	10
1-	10	5	15	8	8	16	4	5	9
2—	10	10	20	13	10	23	7	1	8
3	10	8	18	12	12	24	3	8	6
4—	11	10	21	12	17	29	8	9	17
0-5	55	41	96	57	57	114	29	21	50
5—	119	110	229	161	118	279	50	47	97
10—	1 6 6	159	32 5	170	18 9	359	44	49	93
15—	294	20 8	502	312	269	581	90	7 9	169
25_	205	137	342	202	176	378	81	57	13 8
35—	209	158	3 67	224	182	406	76	59	135
45—	214	176	390	236	178	414	106	54	160
55—	258	194	452	278	211	489	117	59	176
65—	245	205	450	223	226	449	86	55	141
75-	90	86	· 176	82	7 5	157	29	28	57
85	7	13	20	6	15	21	2	5	7
95—	1	1	2	_	-		1	1	2
lenne	1863	1488	3351	1951	1696	3647	711	514	1225

Von je 1000 Todesfällen kamen so z.B. in England 1859 auf die Altersclasse von

	You 1009	von 1000	von 1000	11	von 1000	von 1000	von 1000
Alter	minalichen	weiblichen	EUSAMMON	Alter	männlichen	weiblichen	eusemmer.
0	29.2	33.6	81.2	45	120.9	104.9	113.5
5—	82.5	69.5	76.5	55—	142.5	124.4	184.1
10	87.1	111.4	98.4	65—	114.3	133.2	12 3 .1
15—	159.9	158.6	159.3	75—	42.0	44.2	43.0
₹5—	103.5	103.8	103.6	85—	3.1	8.8	5.7
35—	114.8	107.3	111.3	Summa	1000.0	1000.0	1000.0

Oesterien, medic. Statistik.

		Zahl der Todesfälle			von 100000 Einw.jährlich			von 1000 Todesfällen		
_		männ- liche	weib- liche	su- sammen	männ- lichen	weib- lichen	sammen	mEnn- lichen	welb- lichen	sement
London 1	849 u.]					
185	153	759	736	1495	15.6	14.1	14.5	6.3	6.2	6.25
_	1858	164	173	337	12.8	11.9	12.3	5.03	5.49	5.25
-	1859	164	120	284	12.6	8.1	10.2	5.20	3.96	4.59
C. Genf 18	38—55	25	14	39	6	4	4.7	3.0	1.65	2.31

Jährlich stirbt so in England 1 von 10000 Lebenden an E., im C. Genf erst 1 von 21000 1); in beiden ist aber die männliche Sterblichkeit an E. etwas grösser als die weibliche, während man zumeist auf Grund der Spital-Statistiken umgekehrt das weibliche Geschlecht für das ausgeseztere hielt.

Alter. In England und London traten Todesfälle durch E. ein im Alter von

	Eng	land 1	358	En	gland 1	859	London 1849 u. 51-53			London 1858 u. 59		
Alter	misaliche	weibliche	ue mare ns	männliche	weibliche	Susammen	männliche	wei bliche	uemmen	männliche	weibliabe	nedriusens
0-	267	332	599	280	289	569	183	187	370	102	111	218
1-	21	35	56	32	86	68	17	29	46	9	7	16
2-	12	19	31	14	21	35	11	18	29	1	5	6
3—	8	12	15	6	14	20	3	5	8		3	8
4	2	7	9	5	6	11	5	7	12	2	1	8
0—5	305	405	710	337	366	703	219	246	465	114	127	241
5—	29	25	54	20	13	83	11	8	19	3	4	7
10_	21	18	89	11	15	26	11	8	19	5	1	6
15—	54	63	117	48	5 8	106	50	46	96	8	18	26
25—	76	78	149	61	84	145	73	73	146	27	17	44
35 —	88	79	167	82	75	157	77	80	157	31	24	55
45—	127	78	205	115	83	198	91	61	152	54	22	76
56—	137	70	207	121	89	210	80	74	154	38	25	63
65	109	99	208	118	98	216	97	75	172	31	84	65
75—	60	83	143	69	52	121	87	55	92	14	17	31
85	13	13	26	13	21	34	12	10	22	2	4	6
95—	1	-	1	3	2	5		_	_	1	_	1
Summa	1020	1006	2026	998	956	1954	759	736	1495	32 8	293	621

Von 1000 Todesfällen durch E. kamen so z. B. in England 1859 auf die Altersclasse von

Weitaus die meisten Todesfalle lieferte so das 0-1. Lebensjahr (30%

In Spitälern, z.B. zu Wien beträgen die im E. Erkrinkten mehrt 6—6% aller Krahkheitskälle.

^{0- 1- 2- 3- 4- 0-5 5- 10- 15- 25- 35- 45- 55- 65- 75- 85- 95-}Summa
vec 1900 minul. 280.6 32.1 14.0 6.0 5.0 837.7 20.4 11.0 48.1 61.1 82.2 115.2 121.2 118.3 69.1 13.0 3.0 1000
- weibl. 302.4 87.6 21.9 14.6 6.3 882.8 18.6 15.6 60.7 87.8 78.4 86.8 92.9 102.5 54.4 21.9 2.1 1000
- sussemm. 291.2 84.8 17.9 10.2 5.6 359.7 16.9 13.8 54.2 74.2 80.3 101.8 107.5 110.8 61.9 17.4 2.5 1000

¹⁾ Diese Differenz rührt wihl grossentiells von Ungleichließen der Registrirung her, indem in England sicherlich zumal früher viele Todesselle an secundärem, symptomatischem E. bei ganz andern Krankheiten hieher gezählt wurden.

aller Todesfälle), überhaupt die erste Kindheit von 0—5 J. (35—38%); von da sinkt das Contingent bis zum 10—15. J., steigt von da wieder beständig bis zum 55—65. J. (10% der Todesfälle), um von da wieder rasch zu sinken bis an's Ende. Die Todesfälle concentrirten sich so besonder auf erste Kindheit und dann, jedoch viel sparsamer, auf die Classen von 25—65 J. Beide Geschlechter verhalten sich hierin gleich; nur ist in 0—5. J. das weibliche Contingent relativ grösser als das männliche, abweichend von fast allen Krankheiten und Todesursachen sonst. Von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen aber in jeder Alterschsse erfolgten z. B. in England 1859 an E.

im Alter	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 zusammen	im Alte	r von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 Eusawien
0-	4.7	6.1	5.4	25	4.7	5.6	5.2
1	1.6	2.03	1.8	35—	5.9	5.3	5.6
2	1.4	2.2	1.8	45—	7.7	6.3	7.09
3—	0.90	2.1	1.5	55	7.1	5.7	6.4
4-	1.06	1.2	1.1	65—	6.2	4.9	5.5
0-5	3.4	4.2	3.7	75—	4.7	3.01	3.7
5—	1.8	1.2	1.5	85—	3.5	3. 8	3.7
10—	2.2	2.7	2.5	95—	14.5	5.0	8.3
15	8. 6	8.9	3.7	alle Alter	4.4	4.4	4.4

Im 0—1. Lebensjahr bedingte so E. nicht weniger als 1 von 186 Todesfällen; von da sinkt sein Betrag in der Gesamtsterblichkeit rasch und beständig bis zum 5—10. J. (Minimum), steigt von da wieder beständig bis zum 45—55. J. (Maximum, mit 1/140 aller Todesfälle), um von da wieder langsam zu sinken. Ueberhaupt fällt aber sein grösster Betrag nicht in die Kindheit sondern in's 45—65. J. (im Mittel 1 von 150 Todesfällen) dann in's 25—45. J. (im Mittel 1 von 185 Todesfällen) 1).

Jahreszeiten. In London kamen 1849—53 von 1843 Todesfallen durch E. auf den Winter (Jan.—März) 543, Frühling 463, Sommer 374, Herbs 463. Zumal Epidemieen scheinen im Winter am häufigsten, z. B. in Krankenhäusern *).

Ländern erkranken, bei allen Raçen und Nationalitäten, doch immer und überal am häufigsten in öffentlichen Anstalten, Kranken-, Gebär-, Findelhäusern, auf Schiffen. Selbst auf der brittischen Marine z. B. im Mittelmeer ist E. 4 m. häufiger als bei Landtruppen. In der Stadt Genf war die Sterblichkeit an E (auch an Phlegmone, Brand) grösser als auf dem Land; auch in England ist sie in Städten meist etwas grösser als in Landbezirken, doch nicht constant und in Nord-America soll es sich sogar umgekehrt damit verhalten.

2) Im allgemeinen Krankenhaus zu Wien kamen von 1412 Erkrankungsfällen (Haller, 1 4.) im Heiligen Geist-Spital zu Frankfurt von 544 (Varrentrapp, Frankf. Jahresbericht £ 1854) and Decemb.—Febr. März—Mai Juni—August Septemb.—Novemb. Summe in Wien 849 881 865 867 1412

128

544

143

Die Differenzen sind somit auch hier klein und wechselnd genug.

185

in Frankfurt

188

¹⁾ Auch beim französischen Militär bedingte E. 5.3 von 1000 Todesfällen (Laveran, l. c. dagegen im C. Genf in der Altersclasse von 20—30 J. nur 3 von 1000. Von 39 tödlichen Filies aber betrafen hier nicht weniger denn 23 Kinder oder Greise über 60 J. alt.

Rozkrankheit, Malleus humidus s. farciminosus. Die Zahl der Todesfälle dadurch war in England 1858 und 59 zusammen nur 4 (früher wurden sie mit Erysipelas zusammengezählt), = 1 von 10 Millionen Lebender jährlich und 1 von 222600 Todesfällen. Jene 4 Fälle betrafen Männer im Alter von 45—75 J. 1). Am häufigsten werden bekanntlich Kutscher, Stallknechte u. dergl. durch Pferde mit dieser fast absolut tödlichen Krankheit angesteckt.

Necusia, Sections wunden (Leichengift). Die Zahl der Todesfälle dadurch war in England 1858 und 59 zusammen 9 (sämtlich männliche im Alter von 15-75 J.), = 1 von 4 Millionen Einwohnern jährlich, und 1 von 99000 Todesfällen.

2. Phlegmone, Zellgewebs-Entzündung, Furunkel. Der Betrag der Todesfälle dadurch war in

		Zahl d	Zahl der Todesfälle			von 100000 Einw. jährlich			von 1000 Todesfällen		
		männ- liche	weib- liche	su- sammen	männ- lichen	weib- lichen	sammen	männ- lichen	weib- liohen	\$6.00000	
England 3)	1858	385	326	711	4.0	3.2	3.7	1.7	1.4	1.60	
-	1859	256	210	466	2.6	2.0	2.4	1.1	0.9	1.07	
London	1858	75	56	131	5. 8	3.8	4.8	2.30	1.77	2.04	
-	1859	59	60	119	4.5	4.1	4.3	1.86	1.98	1.92	
C. Genf 183	38—55	28	5	83	6.9	0.66	3.6	8.34	0.60	1.95	

Jährlich stirbt so etwa 1 von 27800, in London 1 von 25000 Lebenden an P., und die weibliche Sterblichkeit dadurch ist geringer als die männliche, zumal im C. Genf.

Alter. Todesfälle durch P. traten in England und London ein im Alter von

221601	TULL								
	Er	gland	1858	Er	gland	1859	Lond	lon 18 5 8	3 u. 59
Alter	minul.	weibl.	zusammen	männl.	weibl.	zusammen	männl.	weibl	susammen
0	97	117	214	6 8	83	151	26	86	62
1	23	28	51	17	16	3 3	6	5	11
2—	15	16	31	4	8	12	8	5	8
3—	6	8	14	6	8	9	4	2	6
4—	5	3	8	4	1	5	2	-	2
0-5	146	172	3 18	99	111	210	41	48	89
5—	17	12	29	9	3	12	5	2	7
10	22	10	32	4	6	10	5	1	6
15—	43	19	62	30	13	43	15	8	23
25—	81	15	46	14	9	23	11	10	21
35—	2 8	20	48	23	19	42	23	17	40
45—	2 8	19	47	21	11	82	10	6	16
55	29	14	43	25	15	40	10	10	20
65	28	26	54	22	14	86	11	7	18
75—	12	17	29	8	9	17	8	5	8
5 5—	1	1	2	1	_	1	_	1	1
95—	_	1	1	_		-		1	1
-	385	326	711	256	210	466	184	116	250

¹⁾ Im C. Genf starben 1838—55 nur 2 (Kutscher) an acutem Ros, = 1 Todesfall auf 500000 Einwohner jährlich.

²⁾ Die Zahl der Todesfälle dadurch war 1850—59 in England 12858, im Mittel jährlich 1285

Von 1000 Todesfällen durch P. kamen so z. B. in England 1859 auf die Altersclasse von

0- 1- 2- 3- 4- 0-5 5- 10- 15- 25- 35- 45- 55- 65- 75- 85- 95- Semant v. 1000 minul. 265.6 66.4 15.6 23.4 15.6 386.7 35.1 15.6 117.1 54.7 89.8 82.0 97.6 85.9 31.2 3.9 — 10-0 — weibl. 395.2 76.2 38.5 14.3 4.8 528.6 14.3 28.6 61.9 42.8 90.9 52.4 71.4 66.7 42.8 — — 1000 — weibl. 324.0 70.8 25.7 19.3 10.7 450.2 25.5 21.5 92.3 49.4 90.1 68.7 85.8 77.3 36.5 2.1 — 1000

Gleich das 0—1. Lebensjahr lieferte so nicht weniger als 30—32, in London nur. 25% aller Todesfälle, die Kindheit von 0—5 J. 45, in London 35%, und die übrigen Todesfälle vertheilten sich ziemlich gleichmässig auf die Classen von 15—75 J. 1). Auch hier fällt das Contingent in 0—1—5. J. für's, weibliche Geschlecht relativ noch grösser aus als fürs männliche.

Von 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen in jeder Alterclasse erfolgten z. B. in England 1858 und 59 an P.

•	E	ingland 185	8	j E	ingland 185	9
im Alter von	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 zusammen	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 susammen
0—	1.6	2.5	2.06	1.1	1.8	1.4
1—	1.2	1.5	1.4	0.89	0.90	0.90
2—	1.4	1.5	1.4	0.41	0.84	0.62
8—	0.82	1.1	0:97	0.90	0.46	0.70
4	0.98	0.57	0.78	0.85	0.20	0.52
0-5	1.4	1.9 ,	1.7	1.00	1.3	1.1
5	1.4	1.01	1.2	0.84	0.28	0.56
10,,,	4,2,	1.8 :	3.01	0.80	1.1	0.96
15—	8.1	1.2	2.1	2.2	0.88	1.5
25—	2,4	1.0	1.6	1.1	0.60	0.82
85—	2.05	1.4.	1.7	1.6	1.3	1.5
45	1.9	1.4	1.7	. 1.4	0.83	1.2
55_	1.7	0.88	1.3	1.5	0.97	1.2
6 5 —	1.4	1.22	1.3	1.1	0.70	0.93
75—	0.78	0.93	0.86	0.54	0.52	0.53
85—	0.24	0.17	0.20	0.27		0.10
9 5 —		2.2 :	1.4	—		_
alle Alter	1.7	1.4	1.6	1.1	0.9	1.07

P. spielt somit in der Gesamtsterblichkeit der einzelnen Alterschsser eine ziemlich gleichmässige Rolle, doch relativ die grösste im 10—15 um 15—25. J., wo P. im Mittel 1 von 400 Todesfällen bewirkte, einfach wehier die Gesamtsterblichkeit überhaupt am geringsten ist.

Jahreszeiten. Von. 127 Todesfällen durch P. in London 1849-55 kamen auf den Winter (Jan.—März) 34, Frühling 38, Sommer 21, Herbst 54

⁽Maximum 1855 mit 1780, Minimum 1859 mit 466!), = 6 von 100000 Einwohnern und 3 von 1980 Todesfällen. Die Registrirung war hier sumal früher so unzuverlässig, und offenbar is park verschiedenem Sinn ausgeführt (viele Fälle wurden z. B. den Abscessen beigezählt), dass ber Ergebnisse mindestens aus früheren Jahrgängen siemlich werthlos sind und hier deshalt wer gelassen wurden.

¹⁾ Die 33 tödlichen Fälle im C. Genf vertheilten sich fast gleichmässig auf alle Alterclassen von 0-90 J., doch lieferten die von 30-40 J. relativ die meisten. Bei I war der Sie in der Nackengegend; in den Lenden, obern Extremitäten je 5, in den untern Extremitäten A. Kepf 2, in andern Theilen, auch Augenhähle je 1.

3.	Carbunkel,	Anthrax	(Milzbrand,	Pustula	maligna).
Betrac	der Tode	Mile dec	lurch war i	n	

	Zahi d	er Tode	sfälle	v. 10000	o Einw.	jährlich	von 1000 Todesfillen		
	minu- liche	weib- liche	sta-	mēnu- lichen	weib- lichen	20- Sammen	männ- lichen	welb- lichen	-ps eSmes
England 1) 1849	u.								
1851—58	533	194	727	1.4	0.53	1.0	0.6 3	0.23	0.44
- 1858	181	65	246	1.9	0.65	1.3	0.80	0.30	0.55
 1859	169	67	236	1.6	0.66	1.2	0.75	0.30	0.54
London 1849	a.			<u>.</u>					
186158	108	38	146	2.2	0.8	1.5	0.89	0.32	0.61
 1858	37	24	61	2.9	1.6	2.2	1.13	0.76	0.95
- 1859	40	19	59	8.0	1.3	2.1	1.26	0.62	0.95

Jährlich stirbt so etwa 1 von 95000; in London schon 1 von 50000 Lebenden an C., und die männliche Sterblichkeit dadurch ist 3 mal grösser als die weibliche. Todesfälle durch C. träten in England und London ein im Alter von

	E	ingland		I.	ngland		•		8 u. 59
Alter	männl.	weibl.	zusammen	männl.	weibl.	zusammen	männi.	weibl.	zusammen
0-	-			4	3	7	1		1
1—	2	1	3		8	8	 	1	1
2—	_	1	1	1	-	1	1	-	1
3	-	-	-	1	1	2.	_	_	_
4		-	-	1		1	_		
0-5	2	2	4	7	7	14	2	1	3
5—	-	1	1	. 8	-	8	1	_	1
10	1		1	. —		-	_		
15—	8	3	11	8	1	9	4	1.	5
25—	4	5	9	6	2	8	4	2	6 .
35-	9	2	11	18	9	22	7	4	11
45	32	7	39	29	8	37	17	۵,	22
5 5 —	46	19	6 5	36	14	50	19 :	13	32
65	48 '	13	61	44	13 '	57	17 '	12	29
75	27	11	38	19	10	29	5	5 ·	10
8 5 —	4	2	6	4	3	7	1		1
95	_	_	_	<u> </u>	-	-	-	-	
funnd	181	65 ·	246	169	67	236	77	49'	120

Von 1000 Todesfähen durch Carbunkel kamen so z. B. in England 1859 auf die Altersclasse von

Weitaus die meisten Todesfälle lieferten also Mannes- und Greisenalter von 45-85 J., d. h. etliche 80% aller Todesfälle. Hier übt C. auch in

^{0- 1- 2- 3- 4-&#}x27; 0-5 5- 10- 15- 25- 35- 45- 55- 65- 75- 85- 95- Summn v. 1000 mannl. 23.5 — 5.9 5.9 5.9 41.4 17.7 — 47.2 35.6 76.9 171.7 213.0 260.4 112.5 23.8 — 1000 — weibl. 44:8 44.8 — 14:9 — 104.5 — — 14.9 29.9 134.8 119.4 208.9 194.0 149.3 44.8 — 1000 · — rusemm. 29.7 12.8 4.2 8.5 4.2 59.4 12.8 — 38.1 33.9 93.2 156.8 211.5 241.5 122.9 29.7 — 1000 ·

¹⁾ Die Zahl der Tedeskille durch C. war 1850—59 in England 2323; im Mittel Jährlich 233 (Maktenent 1864 mit 300) Minkham 1866 mit 186); = 1.2 von 100060 Einwohnern und 0.56 von 1000 Tedeskällen (im C. Genf nur = 0.12 von 1000 Tedeskällen).

	E	ngland :	1858	Er	igland 18	159	Lond	on 1858	u. 59
Alter m	i anliche	weibliche	en ammen	männliche	weibliche	ansammen	ménuliche	weibliche	1748 mmon
0—5	45	69	114	51	6 6	117	16	31	47
5—	4	2	6	4	3	7			_
10—	8	2	5	4	1	5		1	1
15—	9	12	21	7	7	14	1	8	4
25—	5	8	13	5	12	17		5	5
35—	18	13	26	13	18	31	1	6	7
45	23	23	46	24	33	57	7	14	21
55—	70	62	132	79	42	121	15	19	34
65—	160	143	808	186	151	3 37	85	52	87
75—	214	177	891	211	191	402	44	60	104
85—	66	6 8	134	52	72	124	8	19	27
95—	-	2	2	3	6	9	1	1	2
ACIDED ?	612	581	1193	639	602	1241	128	211	339

Von 1000 Todesfällen durch B. kamen so z. B. in England 1859 auf die Altersclasse von

```
0- 1- 2- 8- 4- 0-5 5- 10- 15- 25- 35- 45- 55- 65- 75- 85- 95- Summa
vom 1000 māml. 68.6 4.7 3.1 1.6 1.6 79.8 6.2 6.2 10.9 7.8 20.3 37.5 123.6 291.0 380.2 81.3 4.7 1000

— weibl. 63.1 26.5 6.6 4.9 8.3 109.6 4.9 1.6 11.6 20.0 30.0 54.8 69.8 250.8 317.2 119.6 9.9 1000

— zusamm. 66.0 15.3 4.8 3.2 4.8 94.3 5.6 4.0 11.3 13.7 24.9 45.9 97.5 271.5 324.0 100.0 7.2 1000
```

Während also Kindheit und Jugend von 0—25 J. nur 11—12%, in London 15% der Todesfälle lieferten, concentrirten sich diese vorwiegend auf die Classen vom 55—95., speciell 65—85. J.; sie allein lieferten 80—90% aller Todesfälle. Auch von den 67 tödlichen Fällen im C. Genf traten 46 (über 68%) im Alter von 50—90 J. ein.

Von 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen aber in jeder Altersclasse wurden z. B. in England 1859 durch B. bedingt

```
im Alter von 0- 1- 2- 3- 4- 0-5 5- 10- 15- 25- 35- 45- 55- 65- 75- 85- 95- alle Alter von 1000 mannl. 0.74 0.15 0.20 0.15 0.21 0.51 0.37 0.80 0.53 0.38 0.95 1.6 4.8 9.7 14.4 14.0 14.5 2.9 — weibl. 0.81 0.90 0.41 0.46 1.02 0.77 0.28 0.19 0.47 0.80 1.2 2.5 2.7 7.6 11.1 13.8 15.0 2.7 — zasemm. 0.77 0.50 0.81 0.30 0.62 0.63 0.32 0.48 0.50 0.61 1.1 2.04 8.7 8.6 12.6 13.6 14.8 2.8
```

Die grösste Rolle spielte so B. im spätern Mannes- und Greisenalter, wo derselbe im Mittel immerhin 1% aller Todesfälle bedingte. in Kindheit und Jugend kaum 1 von 2500 Todesfällen. Auch folgen hierin beide Geschlechter demselben Gesez.

Jahreszeiten. In London kamen 1849-53 von 875 Todesfällen durch B. auf den Winter (Jan.-März) 265, Frühling 209, Sommer 193, Herbst 208. Im C. Genf war die Vertheilung der 67 tödlichen Fälle auf die einzelnen Quartale eine ziemlich gleichmässige.

Decubitus, Aufliegen, brandiges u. s. f. In England kamen 1858 und 59 zusammen 188 Todesfälle dadurch vor (männliche 59, weibliche 129), = 0.47 von 100000 Einwohnern jährlich (männliche 0.30, weibliche 0.64) und 0.21 von 1000 Todesfällen (männliche 0.13, weibliche 0.29).

Von jenen 188 Todesfällen traten ein im Alter von

```
0-5 5- 10- 15- 25- 35- 45- 55- 65- 75- 85- 95- Summa
mānnliche
                   1
                                     2
                                                             8
                           1
                                          2
                                              1
                                                   20
                                                        28
                                                                  1
                                                                        59
weibliche
                           2
                                                        43
                                                            26
                                                                       129
                       1
                                4
                                     1
                                          7
                                               9
                                                   86
                   1
                       1
                           3
                                     8
                                4
                                          9
                                             10
                                                           34
                                                                       188
zusammen
                                                  56
                                                        66
                                                                  1
```

Das stärkste Contingent lieferte demnach constant das 0—1. Lebensjahr (20—25% der Todesfälle, in London 15%), überhaupt die Kindheit von 0—5 J. (30—32%, in London nur 18%), und dann die Classen von 65—85 J.; die von 45—85 J. zusammen aber lieferten 56—58, in London 60% aller Todesfälle.

Von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen aber in jeder Altersclasse wurden z. B. in England 1859 durch G. bedingt

im Alter	702 1000	VOB 1000	von 1000	im Alter	vom 1000	von 1000	vem 1000
TOR	männlichen	weiblichen	susom men	AOB	minalichen	weiblichen	1440MB6B
0-	0.70	1.1	0.88	25—	0.16	0.13	0.14
1	0.32	0.62	0.46	35	0.72	0.70	0.71
2-		0.52	0.26	45—	0.98	1.1	1.03
3		0.15	0.07	55—	1.5	1.2	1.4
4	-	0.20	0.10	65	1.5	2.2	1.8
0-5	0.47	0.82	0.63	75—	2.4	1.5	1.9
5—	0.09	_	0.05	85—	1.8	0.55	0.87
10—		_		95—	-		~
15—	0.37	0.07	0.22	alle Alter	0.77	0.87	0.83

Die grösste Rolle spielten so Geschwüre in der Gesamtsterblichkeit der höhern Altersclassen, dann im 0-1. Lebensjahr, und zwar bei beiden Geschlechtern.

Jahreszeiten. In London kamen 1849-53 von 262 Todesfällen durch G. auf den Winter (Jan.-März) 73, Frühling 63, Sommer 53, Herbst 73.

6. Hautkrankheiten im engern Sinn, Hautausschläge, Dermatosen. Der Betrag der Todesfälle dadurch war in

		Zahl d	ler To	desfälle	v. 1000	00 Einv	r. jährl.	von 1000 Todesfällen		
		mánn- liche	woib- liche	SUSEM-	mánn- lichen	weib- lichen	zasom- men	mánn- lichen	weib- lichen	STARM- men
England 1) 1849 u. 51—53	461	365	826	1.3	1.0	1.2	0.54	0.44	0.50
	1858	166	13 6	302	1.8	1.3	1.6	0.73	0.61	0.68
_	185 9	142	185	277	1.5	1.3	1.4	0.63	0.62	0.63
London	1849 u. 51—53	76	65	141	1.6	1.2	1.3	0.63	0.55	0.59
_	18 5 8	34	35	69	2.6	2.4	2.5	1.04	1.1	1.07
	18 59	30	22	52	2.3	1.5	1.9	0.95	0.72	0.84

Jährlich stirbt so 1 von 76000, in London schon 1 von 50000 Lebenden durch H., und die männliche Sterblichkeit dadurch ist etwas grösser als die weibliche.

Alter. In England und London traten Todesfälle durch H. ein im Alter von

	England 1858				igland 18	59	London 1858 u. 59			
Alter	minaliche weibliche zesammen			männliche	weibliche	resolum o u	männliche	weibliche	equamber.	
0-	95	78	173	86	78	164	4 3	30 ·	73	
1-	23	13	36	15	15	30	6	. 8	9.	
2-	6	3	9	6	1	7	-	3	3	
3—	1	1	2	1	3	4	₩ —	-	- .	

¹⁾ Unter diesem Titel vereinigt die Nomenciatur England's Erythem, Ecsem, Herpes, Pemphigus. Scabies, Impetigo, Psoriasis u. dergl. wie Lepra, Elephantiasis u. a. Die Zahl der Todesfälle dadurch war 1850—59 in England 2529, im Mittel jährlich 258 (Maximum 1857 mit 330, Minimum 1860 mit 169), = 1.3 von 100000 Einwohnern und 0.61 von 1000 Todesfällen.

Krankheit	Zahl d	ier Todesf	älle	von 100000 Einwohnern	von 1000	
***	ménaliche	weibliche	susammon	jährlich	Todesfällen	
Urticaria	1	1	2	0.005	0.002	
Ecthyma	6	-	6	0.015	0.006	
Impetigo	13	11	24	0.061	0.026	
Rupia	4	3	7	0.020	0.008	
Pompholyx	1	2	3	0.007	0.003	
Psoriasis	18	22	40	0.10	0.044	
Lepra	19	13	32	0.08	0.036	
Ichthyasis	3	2	5	0.013	0.005	
Elephantiasis	6	5	11	0.030	0.012	
Summa	178	153	331	0.84	0.37	

An den erwähnten Krankheiten zusammen starb so jährlich nur 1 von 120000 Lebenden (noch die meisten an Eczema, d. h. 1 von 330000), und nur 1 von 2700 Todesfällen erfolgte dadurch (an Eczema 1 von 6250) 1). Fast alle Todesfälle dadurch traten im 0—5. Lebensjahr ein, ausgenommen nur die an Lepra, Elephantiasis, Ichthyosis und mehrere an Psoriasis. Bei dem Mangel jeder zuverlässigeren Statistik dieser Krankheiten mögen hier noch folgende weitere Data genügen.

Scabies, Krāze. In Spitälern beträgt sie meist 5—6% aller Kranken, und ist hier beim männlichen Geschlecht viel häufiger als beim weiblichen, oft = 4:1. Bei belgischen Truppen kamen 1850—54 im Mittel auf 1000 Mann nicht weniger als 180 Kräzige (Meynne, l. c. S. 74).

Pellagra. Die Zahl der Pellagrösen war z. B. 1830 in der Lombardei 20282 (wahrscheinlicher 30—40000), = 14 von 1000 Einwohnern, in der Provinz Mailand (1844) 1590, = 3.8 von 1000 Einwohnern. Männer leiden häufiger an P. als Frauen (= 8:7), und die Altersclassen von 20—60 J. häufiger als die andern.

Aussaz: findet sich in allen Climaten, bei allen Raçen und Nationalitäten, in kalten wie warmen Ländern, jezt aber in leztern viel häufiger als z. B. bei uns. In Mittel-Europa kommt vielleicht kaum 1 Kranker auf 2000—10000 Einwohner; in vielen Localitäten und Orten der Tropenzone dagegen fand man 3—6 und mehr auf 1000 Einwohner, auch in Island 1—2, in Norwegen, Finnland sogar 10 auf 1000 E. (Schleisner u. A.) 3).

¹⁾ Im C. Genf starben in 13 Jahren nur etwa 2 an Eczema, = 0.12 von 1000 Todesfällen; an Pemphigus, Zoster 2-3, = 0.12-0.17 von 1000 Todesfällen; an sog. Sclerema neonatorum, Zeligewebsverhärtung 6 (wahrscheinlich aber entschlüpften mehrere), = 0.35 (-0.50) von 1000 Todesfällen.

²⁾ Ballardini, Annali universali di med. 1845; Boudin, Annal. d'Hygiène 2. Série t. 15, 1861, 8. 5. Die Ansicht, dass P. besonders in Folge des Genusses von verdorbenem Mais entstehe, ist durchaus falsch; vielmehr erkrankt fast nur armes, schmusiges Landvolk in Folge des ganzen Ensemble seines Elendes an P., und zwar in Frankreich, Spanien, Moldau, Aegypten, Algerien u. a. so gut wie in der Lombardei. Ja P. existirt gar nicht als eigenthümliche Krankheitsform; was man P. nennt, ist ein Gemisch ganz verschiedener Krankheiten der Haut, Verdauung, Ernährung wie des Nervenlebens, sämtlich am Ende hervorgehend aus einem Zustand der Inanition und Lebensschwäche, so gut als z. B. Scorbut, Tuberculose oder sog. Ergotismus (vergl. Lussana, Gazz. med. ital., Milano 1854; Winteritz, med. Jahrb., Zeitschr. der Wiener Aerzte 1862, H. 1).

³⁾ Manche Data hierüber gibt u. A. Hirsch, l. c. t. L 315 ff.

Auch über die relative Häufigkeit der Hautkrankheiten bei verschiedenen Professionen, Volkschassen fehlt derzeit so gut wie jede brauchbare Statistik; nach Hannover würden Bäcker mehr dadurch leiden als andere Gewerbe (Deutsche Clinik, Monatsblatt f. medic. Statist. etc. Mai 1861, N. 5, S. 23).

A 14 a	England 1858			E 1	England 1859			London 1858 u. 59			
Alter	·mänal.	weibl.	eusemmen	männl.	weibl.	susammen '	männl.	weibl.	susammed		
0—	523	601	1124	523	.543	1066	191	212	403		
1—	83	99	182	73	97	170	23	23	46		
2-	40	55	95	27	8 9	66	5	17	22		
3—	12	25	37	15	25	40	4	6	10		
4-	10	13	23	11	15	26	4	2	6		
0-5	668	79 3	1461	649	719	1868	227	260	487		
5-	54	41	95	40	21	61	11	8	19		
10—	51	84	85	20	22	42	11	6	17		
15	120	105	22 5	102	83	18 5	31	32	63		
25—	126	110	236	91	113	204	50	37	87		
35—	150	124	274	145	133	278	65	52	117		
45-	225	145	370	207	156	8 63	94	53	147		
55 —	307	200	507	290	185	475	94	81	175		
65—	375	332	707	407	325	782	118	124	287		
75—	345	820	665	346	294	640	7 5	102	177		
85—	88	93	181	7 5	101	176	11	27	:38		
95—	1	3	4	6	8	14	2	2	4		
Summa	2510	2300	4810	2378	2160	4538	784	784	1568		

Von je 1000 Todesfällen an diesen Krankheiten kamen so z.B. in England 1858 und 59 auf die Altersclasse von

	E	ingland 185	i8	E	ngland 185	9
Alter	von 1000 männlichen	yon 1000 weiblichen	von 1000 zusammen	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 zusammen
0	208.3	261.3	23 3.6	219.9	251.4	234.9
1—	33 .0	43.0	37 .8	30.7	44.9	37.4
2-	15.9	23.9	19.8	11.4	18.0	14.6
3-	4.7	10.9	7.7	6.3	11.6	8.8
4-	3.9	5.6	4.8	4.6	6.9	5.8
0-5	26 6.1	344.7	303.7	272.9	332.8	301.5
5—	21.5	17.8	19.7	16.8	9.7	13.4
10-	20.3	14.8	17.6	8.4	10.2	9.8
15—	47. 8	4 5.6	46.8	41.9	38.4	40.8
25—	50.2	47.8	49.0	38.3	52.3	44.9
35—	59.7	53.9	56.9	60.9	61.6	61.2
45—	89.6	63.0	76.9	87.1	72.2	79.9
55	122.3	86.9	105.4	121.9	85.7	104.7
65 —	149.4	144.8	146.9	171.1	150.5	.161.8
75 —	137.4	139.1	138.2	144.4	136.1	141.0
85-	85.0	A0.4	87.6	31.6	46.8	38.8
95	0.40	1.8	0.83	2.5	3.7	8.1
Summa	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Das stärkste Contingent lieferte so die Kindheit von 0-5 J., d. h. 30 % und mehr aller Todesfälle (und zwar fast alle das 0-1. Lebensjahr, besonders durch den beherrschenden Einfluss von Erysipelas und Hautkrankheiten im engern Sinn), die wenigsten die Classen von 5-10-15 J. Von da steigt das Contingent wieder beständig bis zum 2. Maximum im

damalige Nomenclatur England's verstand (d. h. Hautkrankheiten im engern Sinn, Carbunkel und Phlegmone, also mit Ausschluss von Erysipelas, Geschwür, Brand), kamen auf den Winter 148, Frühling 130, Sommer 103, Herbst 180. Maximum also hier wie dort im Winter, Minimum im Sommer, und zwischen Frühling und Herbst keine oder so gut wie keine Differenz.

Zweite Abtheilung. Statistik anderer, nicht krankhafter Todesursachen.

Erste Gruppe. Mängel und Fehler der ersten Entwicklung.

1. Frühgeburt (unreif Geborene) 1).

Der Betrag der Todesfälle dadurch war in

		Zahl d	Zahl der Todesfälle			von 100000 Einw. jährlich			von 1000 Todesfällen		
		mānn- liche	welb- liche	sammen	männ- lichen	weib- lichen	semmen Eff-	minn- lichen	weib- lichen	sommes	
England 1	1858	4141	3166	7307	43.1	31.8	37.9	18.2	14.2	16.4	
	1859	4228	3204	7432	43.7	81.9	38.2	18.9	14.7	17.07	
London	1858	521	380	901	40.9	26.2	33.1	15.9	12.0	14.0	
	1859	501	405	906	88.5	27.4	82.6	15.8	13.3	14.7	

Auf 100 unreif geborene Mädchen starben so 130—132 unreif geborene Knaben. Unter allen lebend Geborenen überhaupt kommen aber in England nur 104.4 Knaben auf 100 Mädchen (s. S. 163), was allein schon beweist, dass weit mehr Knaben als Mädchen unreif zur Welt kommen. Die Zahl der lebend Geborenen überhaupt (also excl. Todtgeborene) war in England 1858 und 59 zusammen 1·345362, darunter männliche 687651, weibliche 657711 3); also starben im J. 1858 und 59 von 1000 lebend geborenen Kindern 10.9 unreif Geborene bald nach der Geburt, und zwar von 1000 männlichen 12.17, von 1000 weiblichen nur 9.68.

In Würtemberg waren 1846—56 4) unter 653545 Geborenen incl. Todtgeborene, 336775 männlichen und 316770 weiblichen, 22457 unreif Geborene (incl. Todtgeborene), = 34.3 von 1000 Geborenen, darunter 12459 männliche, = 37.0 von 1000 männlichen Geborenen, und 9998 weibliche, = 31.6 von 1000 weiblichen Geborenen. Auf 100 weibliche kamen aber unter den unreif Geborenen 124.6 männliche, während bei den reif Geborenen auf 100 Mädchen nur 105.7 Knaben kamen. Somit gleichfalls unter den unreif Geborenen ein viel stärkeres Vorwiegen der Knaben als unter den reif Geborenen, und dasselbe Verhältniss wiederholt sich aller Orten, zu allen Zeiten 5).

¹⁾ Todtgeburten, Abortuse s. oben S. 98.

²⁾ Bis sum J. 1857 vereinigte die Nomenclatur England's mit den Todesfällen unreif Geborener auch diejenigen durch Lebensschwäche (s. diese) unter einem Titel "Frühgeburt". Die Zahl der Todesfälle Neugeborener durch diese beiden Ursachen susammen war 1850—57 in England 146676, im Mittel jährlich 18834.5 (Maximum 1857 mit 19144, Minimum 1855 mit 17818), = 104 von 100000 Einwohnern und 45 von 1000 Todesfällen. Unter jenen 146676 Todesfällen waren aber nur etwa 56000 unreif Geborene, im Mittel jährlich 7000, = 38 von 100000 Einwohnern jährlich und 17 von 1000 Todesfällen.

³⁾ S. 21. und 22. Annual Report of the Registrar general for 1858 und 59.

⁴⁾ Sick, Würtemb. Jahrb. 1856, Stuttg. 1857, H. 2, S. 59.

⁵⁾ Nur gestatten die Data anderer Länder keine sichere Vergleichung mit obigen, weil da Oesterlen, medic. Statistik.

(s. S. 163), also sterben auch an Lebensschwäche etwas mehr Knaben als Mädchen. Von jenen 54850 in England 1858 und 59 an Lebensschwäche, Atrophie Gestorbenen starben im 0—1. Lebensjahr 37775 (s. unten Alter), 20691 Knaben, 17084 Mädchen. Nach den S. 705 gegebenen Daten würden so von 1000 lebend geborenen Kindern in England 28.7 im 0—1. Lebensjahr an Lebensschwäche u. s. f. wieder gestorben sein, von 1000 Knaben 30.0, von 1000 Mädchen nur 27.5. Auch die Sterbeziffer der lebenden Knaben an Lebensschwäche u. s. f. ist demnach grösser als diejenige der Mädchen.

Alter. Todesfälle durch angeborene Lebensschwäche und »Atrophie« traten in England und London ein im Alter von

	E	ngland 1	858	En	gland 1	859	London 1858 u. 59		
Alter	männliche	weibliche	susammen	männl.	weibl.	zusamm.	männl.	weibl.	susammen
0-	10139	8308	18447	10552	8776	19328	1891	1510	8401
1-	1121	959	2080	1179	1103	2282	246	232	478
2—	341	315	656	807	880	637	86	7 8	164
3—	150	146	29 6	128	182	26 0	39	26	65
4	74	65	['] 139	74	82	156	17	16	33
0-5	11825	97 93	21618	12240	10423	22663	2279	1862	4141
5—	207	199	406	169	148	317	29	23	52
10—	51	52	103	53	65	118	8	6	14
15—	5 3	99	152	69	77	146	6	8	14
25—	43	100	143	39	112	151	8	12	20
35—	73	149	222	73	124	197	8	19	27
45—	177	238	415	173	271	444	26	36	62
55—	59 6	932	1528	703	927	1630	128	187	315
65—	900	1307	2207	985	1281	2 266	212	306	518
75—	20	31	51	25	18	43	17	22	39
ან—	9	6	15	9	6	15	3	2	5
9 5 —		-	-00-				_	_	_
Samm	13954	12906	26860	14538	13452	27990	2724	2473	5197

Von 1000 Todesfällen durch Lebensschwäche u. s. f. kamen so z. B. in England 1859 auf die Altersclasse von

Das 0—1. Lebensjahr allein lieferte so 69, in London 65% aller Todesfälle, die erste Kindheit von 0—5 J. sogar 80%, alle andern Altersclassen zusammen also nur 20% der Todesfälle, noch die meisten die von 55—75 J. (zusammen 14%), während das Minimum in die Periode der grössten, intensivsten Lebensfähigkeit, d. h. in's 10—15—25. Lebensjahr fiel. Dieser Vertheilung der Todesfälle entspricht auch der Einfluss der angeborenen Lebensschwäche u. s. f. auf die Gesamtsterblichkeit in den verschiedenen Lebensaltern. Von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen in jeder Altersclasse wurden so z. B. in England 1859 dadurch bedingt

^{0- 1- 2- 3- 4- 0-5 5- 10- 15- 25- 35- 45- 55- 65- 75- 85- 95-} Summa
1000 männlichen 725.1 81.0 21.1 8.8 5.0 841.9 11.6 8.7 4.7 2.7 5.0 11.9 48.4 67.8 1.7 0.62 — 1000

— weiblichen 652.4 81.9 24.5 9.8 6.1 774.8 11.0 4.8 5.8 8.8 9.2 20.1 68.9 95.3 1.3 0.44 — 1000

— massummen, 690.5 81.5 22.7 9.3 5.6 809.7 11.3 4.2 5.3 5.4 7.0 15.8 58.2 80.9 1.5 0.53 — 1000

Im Alter von 0- 1- 2- 3- 4- 0-5 5- 10- 15- 25- 35- 45- 56- 65- 75- 85- 95- Alter v. 1000 mānnl, 179.05 61.9 31.6 19.6 15.7 123.8 15.8 10.6 5.2 3.05 5.3 11.7 41.5 51.6 1.7 2.4 - 63.07 - weibl, 187.9 62.3 34.7 20.00 16.8 122.06 13.7 12.05 5.2 7.4 8.7 20.5 59.7 64.2 1.04 1.1 - 619 -- susamm, 182.9 62.1 33.2 19.9 16.4 122.9 14.8 11.3 5.2 5.4 7.05 15.9 50.2 58.05 1.3 1.6 - 64.3

Die grösste Rolle spielt so Lebensschwäche u. s. f. in der Gesamsterblichkeit der ersten Kindheit, speciell im 0—1. Lebensjahr, wo dieselbe nicht weniger als 1/4 aller Todesfälle bewirkte; sinkt von da bis zum Minimum im 15—25. J., wo dieselbe nur 1 von 200 Todesfällen bedingte, steigt von da wieder beständig bis zum zweiten Maximum im 65—75. J., wo 1 von 17 Todesfällen an Lebensschwäche, Siechthum u. s. f. erfolgte, um von da wieder rasch zu sinken bis an's Ende des Lebens, zweifelsohne well fast alle Lebensschwachen und Kränklichen dieser Art bis dahin weggestorben sind 1). Beide Geschlechter folgen hierin demselben Gesez; liefent aber angeborene Lebensschwäche u. s. f. in der Kindheit von 0—10 J. in Allgemeinen zur Sterbesumme des männlichen Geschlechtes einen relativ grösseren Betrag als zu derjenigen des weiblichen, so verhält es sich damit im 10—75. J. umgekehrt.

Jahreszeiten. In London kamen 1849—53 von 6943 Todesfällen sin Atrophie" auf den Winter (Jan.—März) 1508, Frühling 1604, Sommer 2126. Herbst 1705.

3. Angeborene Bildungsfehler, Misbildungen.

Der Betrag der Todesfälle dadurch, d. h. durch Cyanose, Spina binds und andere Bildungsfehler war in

		Zahl der Todesfälle			VOD 1000	00 Einw	. jährlich	von 1000 Todesfallen		
		minnl.	weibl.	Susamm.	manal.	weibl.	susamm.	minni.	weibl	121534
Englan	d²) 1849 u.		}			1				
	1851—53	1755	1470	8225	5.0	4.0	4.5	2.07	1.8	1.9
	1858	594	4 90	1084	6.1	5.0	5.5	2.6	2.2	24
	1859	636	502	1138	6.5	5.0	5.7	2.8	2.3	26
Lond.1	8 4 9 u.51-53	898	819	712	8.5	6.3	7.1	3.2	27	3.0
_	1858	118	109	227	9.2	7.5	8.3	3.6	3.4	3.5
	1859	111	103	214	8.5	7.0	7.7	3.5	3.4	34

Auf 100 an diesen Bildungsfehlern gestorbene Mädchen kamen so it England 120—126 Knaben, somit auch hier ein bedeutendes Vorwieges dieser leztern, fast wie unter den unreif Geborenen. Von jenen 2222 in England 1858 und 59 an Bildungsfehlern Gestorbenen starben im 6—1.

²⁾ Die Zahl der Todesfälle durch Bildungsfehler war 1850—59 in England zusammen 945 (darunter 5045 an Cyanose, 2726 an Spina bifida, 3639 an andern Misbildungen), im Missighriich 941 (Maximum 1859 mit 1138, Minimum 1850 mit 781), = 5 von 100000 Einwohners 252 2.3 von 1000 Todesfällen. Der Betrag der Todesfälle war z. B. 1858 und 59 zusammen 253

	Zahl der	von 100000 Einwohnern	VOR 1000
	Todesfälle	jährlich	Todesfallen
Cyanose	789	2.0	0.89
Spina bifida	669	1.7	0.75
Andern Bildungsfehle	rn 764	1.9	0.86
Summa	2222	5.6	2.50

¹⁾ Zum Theil wohl auch deshalb, weil Todesfälle in den höchsten Lebensaltern, die nicht an ausgesprochenen Krankheiten erfolgten, auf Rechnung der Altersschwäche gebracht werden.

Lebensjahr 2043 (s. unten Alter), Knaben 1139, Mädchen 904. Nach den S. 705 gegebenen Daten würden so in England von 1000 lebend geborenen Kindern 1.5 im 0-1. Lebensjahr an angeborenen Bildungsfehlern gestorben sein, von 1000 Knaben 1.7, von 1000 Mädchen 1.3.

Alter. Todesfälle durch Bildungsfehler traten in England und London ein im Alter von

	F	ingland	igland 1858		England 1859		London 1858 u. 59			
Alter	männl.	weibl.	susammen	männl.	weibl.	zusammed	männl.	weibl.	Eusemmen	
0—	545	440	985	594	464	1058	205	183	388	
1—	14	15	29	16	15	81	6	11	17	
2	18	9	22	3	4	7	6	2	8	
3	-	7	7	2	8	5	1	8	4	
4-	4	5	9	5	2	7	 	2	2	
0-5	576	476	1052	620	48 8	1108	218	201	419	
5—	9	9	18	6	7	13	5	6	11	,
10—	2	_	2	8	5	8	1	1	2	
15	1	2	8	5	2	7	2	2	4	
25—	3	1	4	-	_	-	1	1	2	
35	2	_	2	—		-		-		
45—	-	2	2	1		1	1	1	2	
55	1		1	1	-	1	1	-	1	
65—	_	-	_	_	-	-	—	-		
Samma	594	490	1084	636	502	1138	229	212	441	

Das 0—1. Lebensjahr allein lieferte so 92, in London 88% aller Todesfälle, die erste Kindheit von 0—5 J. 97, in London 95%. Späterhin traten noch die meisten Todesfälle im 5—10—25. J. ein, und zwar besonders an Cyanose.

Jahreszeiten. In London kamen 1849—53 von 898 Todesfällen durch angeborene Bildungsfehler auf den Winter (Jan.—März) 236, Frühling 194, Sommer 217, Herbst 246.

4. Fehler und Mängel der ersten Entwicklung zusammen.

Der Betrag der Todesfälle durch Frühgeburt, Lebensschwäche und Atrophie, Bildungsfehler zusammen war nach obigen Daten in

		Zahl der Todesfälle			YOD 100	n 100000 Einwohnern			von 1000 Todesfällen		
		minn- liche	weib- liche	EQ-	mān- lichen	weib- lichen	TU- EDMMOR	mánn- lichen	weib- lichen	SU-	
England	¹) 1858	18689	16562	85251	194.6	166.3	180.0	82.2	74.4	78.3	
_	1859	19402	17158	36560	200.6	170.4	185.1	86.7	78.9	82.9	
London	1858	1974	1767	8741	154.8	122.1	137.5	60.6	56.07	58.3	
	1859	2001	1703	3704	153.9	115.5	133.5	63.3	56.5	59.8	

Jährlich stirbt so in England 1 von 546, in London erst 1 von 740 Lebenden an diesen Entwicklungsfehlern u. s. f., diese bedingen dort nicht

¹⁾ Die Zahl der Todesfälle durch "Entwicklungskrankh. der Kinder", so wie die Nomenclatur England's dieselben auffasst, d. h. durch Frühgeburt, Bildungsfehler, Zahnen, excl. Lebensschwäche und sog. Atrophie, war 1850—59 in England 172825, im Mittel jährlich 17282, = 93 von 100000 Einwohnern jährlich, und 41.5 von 1000 Todesfällen. Weitere Zahlenverhältnisse für dieselben in diesem engern Sinn s. unten am Schluss dieses II. Abschnittes wie im III. Abschnitt in den tabellarischen Zusammenstellungen für England.

weniger als 1 von 12, hier 1 von 16 Todesfällen, und die männliche Sterblichkeit dadurch überwiegt erheblich die weibliche (fast = 5:4) 1). Von jenen 71811 in England 1858 und 59 daran Gestorbenen starben aber in 0—1. Lebensjahr allein 54557, Knaben 30199, Mädchen 24358; sonst starben nach den S. 705 angeführten Daten von 1000 lebend geborenen Kindern im 0—1. Lebensjahr etwa 40.5 dadurch (an Lebensschwäche 2. Frühgeburt s. Unreife 11, Bildungsfehlern 1.5), von 1000 Knaben 44, von 1000 Mädchen 37.

Zählen wir den Todesfällen an diesen Entwicklungsfehlern noch diejenige an Convulsionen und sog. Zahnen (s. diese) bei, so war z. B. in England 125 und 59 der Betrag der Todesfälle durch diese Ursachen zusammen = 334 m 100000 Lebenden jährlich, und 147 von 1000 Todesfällen. Von 1000 leben geborenen Kindern aber starben an diesen Fehlern und Krankheiten zusammen — im 0—1. Lebensjahr 73 oder 1 von 13.7, von 1000 Knaben 81.8 (1 von 122. von 1000 Mädchen 66.7 (1 von 15).

Alter. Todesfälle durch obige Entwicklungsfehler, Schwäche u. 5. 2. zusammen traten in England und London ein im Alter von

	E	ngland 1	1858	E	igland	1859	Lond	on 1858	3 n. 59
Alter	männl.	weibl.	susammen	männi.	weibl.	susammen	männl.	weibl.	THE STATE OF
0	14825	11914	26739	15374	12444	27818	8118	2478	5598
1-	1135	974	2109	1195	1118	23 13	252	243	435
2—	354	824	678	810	334	64 4	92	80	172
3—	150	153	303	130	135	265	40	29	65
4-	78	70	148	79	84	163	17	18	35
0-5	16542	13435	29977	17088	14115	31203	8519	284 8	6367
5	216	208	424	175	155	33 0	34	29	હ
10—	53	52	105	56	70	126	9	7	16
15—	54	101	155	74	79	153	8	10	Iŧ
25 —	46	101	147	89	112	151	9	13	22
35—	7 5	149	224	73	124	197	8	19	27
45-	177	240	417	174	27 1	445	27	37	61
55—	597	932	1529	704	927	1631	129	187	316
65—	900	1307	2207	985	1281	226 6	212	806	518
75—	20	31	51	25	18	43	17	22	3.4
85—	9	6	15	9	6	15	8	2	5
95—	_	_	_	_	_	-			_
Summa	18689	16562	35251	19402	17158	36560	3975	3470	745

1) Von jenen 7 1811		in England Todes/Elle	und 7445 in London 1868 von 1000 Todesfi Entwicklu	illen an diesen
	England	London	England	London
	1858 u. 59	1858 u. 59	1858 u. 59	1858 u. 59
Frühgeburt	14739	1807	205.3	949.5
Lebensschwäche u. s. f.	54850	5197	763.8	698.0
Bildungsfehlern	2222	441	30.9	59.3
Summa	71811	7445	1000.0	1000.0

Im C. Genf war in den 13 Jahren 1838—47 und 53—55 die Zahl der Todesfälle durch inter borene Bildungsfehler und Lebensschwäche 945 (= 114 von 100009 Kinwohnern jährlich, mei von 1000 Todesfällen), davon etwa 28 an Bildungsfehlern (= 1.6 von 1000 Todesfällen) und 25 an Lebensschwäche reif wie unreif Geborener (= 54.4 von 1000 Todesfällen). Diese Lebensschwäche reif wie unreif Geborener (= 54.4 von 1000 Todesfällen).

Das erste Lebensjahr lieferte so allein 76, in London 74, die erste Kindheit von 0-5 J. 85 % aller Todesfälle; die relativ wenigen in den spätern Altersclassen erfolgten grossentheils an Lebensschwäche und sog. Atrophie, Siechthum, nur wenige an Bildungsfehlern (noch die meisten an Cyanose). Von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen aber in jeder Altersclasse erfolgten z. B. in England 1859 an obigen Entwicklungsfehlern, Lebensschwäche u. s. f. zusammen

ım Alter	v on 1000	TOB 1000	von 1000	im Alter	▼on 1000	VOD 1000	von 1000
TOD	manlichen	weiblichen	Susemmen	AOD	minnlichen	weiblichen	susammed
0-	260. 8	266.4	263.3	3	19.9	20.4	20,2
1—	62.7	63.1	62.9	4	16.8	17.2	17.0
2-	32.0	35.1	33.5	0-5	172.8	165.3	169.6

Im 0-1. Lebensjahr bedingten so diese Entwicklungsfehler u. s. f. 26 %, über ¼ aller Todesfälle, im 0-5. Lebensjahr 17 % oder ½ ¹).

Jahreszeiten. In London kamen 1849—53 von 15148 Todesfällen an Frühgeburt, Lebensschwäche, Atrophie und Bildungsfehlern zusammen auf den Winter (Jan.—März) 3551, Frühling 3481, Sommer 4294, Herbst 3822. Somit ein auffallendes Vorwiegen im Sommer, und zwar durch den vereinigten Einfluss jeder einzelnen jener Todesursachen (s. oben diese). Dagegen kamen von den 945 Todesfällen im C. Genf auf den Winter (Decemb.—Febr.) 278, Frühling 245, Sommer 212, Herbst 210. Und rechnet man den Winter von Jan.—März, so kamen auf ihn 267, auf den Frühling 229, Sommer 219, Herbst 230. Also Maximum stets im Winter, Minimum im Sommer, wie etwa bei Todtgeburten auch (s. S. 103).

Wohnort. Von 945 Todesfällen im C. Genf kamen auf die Stadt 488, auf's Land 457, somit ein Vorwiegen in der Stadt, doch wohl mehr zufällig; in London wenigstens ist umgekehrt die Sterblichkeit an diesen Entwicklungsfehlern u. s. f. kleiner als in ganz England.

Wohlstand. Im C. Genf war das Verhältniss dieser Todesfälle zum Total der Todesfälle bei den wohlhabenden Classen merklich kleiner als bei der Gesamtbevölkerung. Jene scheinen somit auch hier in entschiedenem Vortheil, so gut als z. B. bei Todtgeburten (s. S. 102) u. a.

Zweite Gruppe. Altersschwäche, seniler Marasmus.

Der Betrag der Todesfälle dadurch war in

sind also etwas kleiner als in Engiand, zum Theil schon deshalb weil hier die Geburtenzisser viel größer ist als im C. Genf, wie denn auch die Zahl der Todessälle im 0—1. Lebensjahr überhaupt hier um etwa 2% kleiner ist als dort. In Genf wie in England bedingten aber Bildungssehler oder gewisse schon im Fötalleben entstandene Krankheiten etwa 3% all dieser Todessälle, angeborene Lebensschwäche (reif wie unreif Geborener) 97%. Unter jenen 245 Todessällen in Genf waren 505 männliche und nur 440 weibliche, somit auch hier ein bedentendes Ueberwiegen der männlichen.

¹⁾ Von den 945 Todesfällen im C. Genf traten ein im Alter von 0-1 1-94 1-2 2—8 3-6 10-30 über 3 1-5 5—10 Strade Stunden Tagen Tagen Monat Tagen Tagen Monat Tagen **56** 123 62 60 59 118 179 133 116

Schon in der 1. Lebensstunde trat so ½ aller Todesfälle ein, über ½ am 1. Tag, ½ in den ersten 48 Standen, ¼ im 1. Lebensmonat, ½ in den ersten 3 Lebensmonaten, nur ½ (14 %) erst nach dem 3. Monat.

Von 1000 Todesfällen durch A. kamen so z. B. in England 1859 auf die Altersclasse von

0— 65— 75— 85— 95— Summa von 1000 männlichen — 193.0 565.5 227.5 14.0 1000 — weiblichen — 185.5 543.7 249.8 21.9 1000 — zusammen — 188.6 552.9 239.9 18.5 1000

Die meisten Todesfälle lieferte so die Classe von 75—85 J., d. h. 55, in London 56% aller Todesfälle, die von 95 J. und drüber nur 2%. Von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen aber in jeder dieser Altersclassen erfolgten z. B. in England 1859 an Altersschwäche u. s. f.

im Alter	Ten 1000	von 1000	vom 1000	im Alter	ven 1000	TOR 1000	TOR 1000
700	ménalichen	weiblichen	susammen	YOR	männlichen	weiblichen	as etterora
65—	115.4	145.8	130.9	85—	700.0	722.4	713.2
75—	440.6	49 5.0	470.0	95—	773.0	855.0	827.0

Der Betrag dieser Todesfälle in der Gesamtsterblichkeit steigt also rasch und beständig vom 65—95. Lebensjahr und drüber. Von 100, die im Alter zwischen 65—75 J. starben, starben so nur 13 an Altersschwäche; von 100 im Alter von 95 J. und drüber Gestorbenen aber 82 (von 100 Männern 77, von 100 Frauen 85). Auch im C. Genf traten von den 687 Todesfällen an Altersschwäche ein im Alter von

	60—	70—	80	90-	Summa
männliche	13	102	167	34	316
weibliche	15	90	207	59	371
Summa	28	192	374	93	687
von 1000 Todesfäller	n				
in jeder Altersclasse	12.9	76.6	290.0	646.0	40.7

Hier spielt also die Sterblichkeit an Altersschwäche in jedem Lebensalter, auch im höchsten eine viel kleinere Rolle als in England, einfach weil hier viele Todesfälle aus andern Ursachen mitgezählt wurden, dort nicht 1).

Jahreszeiten. In London kamen 1849—53 von 11466 Todesfällen auf den Winter (Jan.—März) 3495, Frühling 2594, Sommer 2438, Herbst 2939; in Genf von 687 Todesfällen auf den Winter (Dec.—Febr.) 199, Frühling 201, Sommer 135, Herbst 152, und rechnet man den Winter von Jan.—März, so kamen auf den Winter 229, Frühling 163, Sommer 130, Herbst 165.

Auch in Berlin kamen 1830-39 von 5214 Todesfällen durch Marasmus senilis (Casper, Denkwürdigkeiten z. med. Statist. etc. 1846, S. 48) auf den

Winter Frühling Sommer Herbst von 1000 Todesfällen kamen auf Dec.-Febr. März-Mai Juni-Aug. Sept.-Nov. Winter Frühling Sommer Herbst 1187 1621 1126 1280 228 311 216 245

¹⁾ Auffallend sind noch besonders die nicht eben seltenen Todesfälle an blosser Alterschwäche schon im Alter von 60 oder 65—70 J., auch im C. Genf, wo man doch bei deren Diagnose und Registrirung alle Sorgfalt anwandte. Obige Data zeigen zugieich, dass zwar die Wahrscheinlichkeit, an blosser Altersschwäche zu sterben, mit dem Alter beständig wächst, dass man aber selbst im höchsten Alter noch an gans andern Ursachen, Krankheit u. s. f. sterben kann. Von 1000 Lebenden im Alter von 95—100 J. und drüber sterben so z. B. in Engiand zur etwa 330 an Altersschwäche. Von seinen 19:600000 Einwohnern aber sterben nach Obigem jährlich nur 500—570 im Alter von 95 J. und drüber, in Frankreich von 36:000000 nur 148 im Alter von 100 J., und zwar wie überall die meisten nicht gerade in den Provinzen, wo die mittlere Lebensdauer überhaupt am längsten ist.

In England, London starb so nur etwa 1 von 666000 Lebenden jährlich durch Gift, und die männliche Sterblichkeit dadurch ist 2 mal grösser als die weibliche. Todesfälle durch V. traten in England und London ein im Alter von

	En	gland 185	8 J	E	ingland 18	59	London 1858 u. 59			
Alter mi	imiliche	weibliche	Jusama,	minnliche	weibliche	susammen.	minaliohe	woibliche	2148 in 10 e B	
0-	43	32	75	46	3 3	79	12	5	17	
1—	17	5	22	11	3	14	6	2	8	
2—	9	8	17	9	6	15	4	2	6	
3—	9	2	11	8	2	5	2	_	2	
4—	5	_	5	7	2	9	8		3	
0-5	83	47	130	76	4 6	122	27	9	36	
5—	18	2	15	9	6	15	6	2	8	
10—	3	3	6	4	1	5	_		_	
15—	11	9	20	11	9	20	1	2	8	
25—	8	4	12	12	6	18	5	6	11	
35—	20	6	26	22	15	37	10	8	18	
45	25	11	36	19	7	26	10	5	15	
55 —	17	3	20	14	6	20	9	2	11	
65	8	4	12	6	7	13	 	1	1	
75—	-	3	8	2	1	8	.	_		
85—		2	2	_	•	_	} —		-	
95—							_			
Summe	188	94	282	175	104	279	68	30	98	

Das stärkste Contingent fällt so in's 0-1., überhaupt in's 0-5. J. (44-46, in London 37% aller Todesfälle), dann in die mittlern Altersclassen, speciell von 35-55 J. (22, in London 28%). Von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen in jeder Altersclasse aber erfolgten z. B. in England 1859 an V.

im Alter von	von 1000 minaliohen	von 1000 weiblichen	von 1000	im Alter	von 1000 minnlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 Frammen
0-1	0.78	0.70	0.75	35 <i>-</i>	1.6	1.05	1.3
0-5	0.76	0.54	0.66	45—	1.3	0.53	0.98
5—	0.84	0.56	0.70	55—	0.82	0.38	0.61
10—	0.80	0.18	0.48	65—	0.31	0.35	0.33
15—	0.83	0.60	0.71	75—	0.18	0.06	0.09
25—	0.94	0.40	0.64	elle Alter	0.78	0.48	0.64

Die grösste Rolle spielte so V. im 35—45—55. J., wo sie 1/1000 aller Todesfälle und sogar 1/010 aller männlichen Todesfälle bewirkte 1).

Im C. Genf kamen 1838—55 nur etwa 8 Todesfälle durch V. (excl. Alcoholismus) vor, = 0.47 von 1000 Todesfällen und kaum 1 von 1 Million Einwohnern jährlich.

Selbstmord zusammen, weshalb sich die damaligen Ziffern für "Vergiftung" nicht mit obigen vergleichen lassen und überhaupt von geringem statistischen Werthe sind.

¹⁾ Todesfälle durch chronische V. (Blei, Arsen u. a.) scheinen im Allgemeinen häufiger als durch acute V. Doch wechselt dieses Verhältniss wie dasjenige der V. durch die einzelnen Gifte natürlich immer wieder je nach Land, Industrie, Zeit u. s. f. Wo z. B. keine Blei-Industrie besteht und kein Blei zu Gefässen, Wasserröhren u. s. f. benüst wird, ist Blei-Vergiftung, Bleicolik selten genug; und seit man Blei hier überall mehr vermeiden lernte, gibt es nirgends mehr eine sog. endemische (vegetabilische) Colik, ausser etwa auf der transösischen Marine, auf Dampfern (vergl. Chevallier, Annal. d'Hygiène 2. Série t. 11, 1869, 8. 95; Hirsch, l. c. t. II. 262). Malariaphantasten wie s. B. Fonssagrives (Hygiène navale 1856,

	Zahl der Todesfälle			v. 100000 Einw. jährlich			von 1000 Todesfällen		
	milani.	weibl.	susamm.	mannl.	weibl.	susamm.	mkanl.	weibl.	sus.
Engl. ¹)1849u.51-53	1758	251	2009	4.8	0.68	2.7	2.08	0.30	1.21
— 1858	37 1	53	424	3. 8	0,54	2.2	1.6	0.24	0.95
— 1859	475	70	545	4,9	0.68	2.8	2.1	0.32	1.25
Lond. 1849 u.51-58	472	108	580	10.4	2.1	5.8	8.9	0.92	2.42
- 1858	96	25	121	7.5	1.7	4.4	2.9	0.79	1.88
— 1859	99	25	124	7.6	1.7	4.5	8.1	0.82	2.00

Jährlich stirbt so 1 von 37000, in London schon 1 von 20000 Lebenden an D. t., und die Sterblichkeit des männlichen Geschlechtes an D. t. ist etwa 5mal grösser als die des weiblichen 2).

Todesfalle durch D. t. traten in England und London ein im Alter von

	England 1858		England 1859		London 1858 u. 59		8 u. 59		
Aiter	männl.	weibl.	susammen	1	•	susammen	männi.	weibl.	zusammen
0—	_		_		-		_	-	
15—	9	1	10	11	_	11	8	_	8
25—	81	12	93	119	11	130	51	10	61
35—	150	17	167	161	20	181	74	15	89
45	88	12	100	123	18	141	43	12	55
55	32	9	41	44	15	59	18	11	29
65	9	2	11	15	6	21	8	2	5
75—	2		2	2		2	8	-	8
85		-	_	_		-	-	-	-
Senne	871	53	424	475	70	545	195	50	245

Die meisten Todesfälle lieferten so die Classen von 35—55 J., d. h. 60—63 % aller Todesfälle (Weiteres s. unten).

Von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen aber in jeder Altersclasse wurden z. B. in England 1859 durch Delir. tremens bedingt

im Alter von 0— 15— 25— 35— 45— 55— 65— 75— 85— alle Alter von 1000 männlichen — 0.83 9.3 11.7 8.3 2.5 0.78 0.13 — 2.1 — weiblichen — 0.73 1.4 1.3 0.97 0.30 — 0.32 — zusammen — 0.39 4.6 6.4 5.05 1.8 0.53 0.06 — 1.25

Die grösste Rolle spielte somit Delir. potatorum im 25-55., speciell im 35-45. Lebensjahr, wo dasselbe 1 von 166 Todesfällen in dieser Altersclasse

und sogar 1/05 aller männlichen Todesfälle bedingte.

Jahreszeiten. In London kamen 1849-53 von 718 und 1840-59 *) von 2546 Todesfällen an D. t. auf den

2) Auch in Nassau waren 1818—58 unter 636 Fällen 611 bel Männern, nur 25 bei Frauen (v. Franque, med. Jahrb. f. d. Herzogth. Nassau, H. 17 und 18, Wiesbaden 1861, S. 209).

3) Fact, 22. Annual Report of the Registrar general, London 1861, S. 187.

¹⁾ Die Zahl der Todesfälle durch D. t. war 1850—59 in England 5029, im Mittel jährlich 503 (Maximum 1854 mit 551, Minimum 1858 mit 424), = 2.7 von 100000 Einwohnern und 1.21 von 1000 Todesfällen.

Die Lethalität bei D. t. ist nicht genauer ermittelt; nach Calmeil u. A. wäre sie nur 5-6, nach Andern 10-20% der Kranken. Von 36 Fällen im St. Thomas-Spital zu London 1858 und 59 (32 Männer, 4 Frauen) starben 9 (7 Männer, 2 Frauen) = 25% (Peacock, Med. Times & Gas. N. 579, 1861, S. 104). Auch in Nassau starben von 636 Kranken 130 (= 20.4%), davon 60 während des Anfalls (meist an Gehirn-Apoplexie), 70 an Krankheiten, welche die unmittelbaren Folgen des D. t. waren (Franque). In 2 Spitälern Copenhagen's aber starben von 623 Kranken 121, = 19.4% (Hannover, Monatsblatt d. Deutschen Clinik f. med. Statist. etc. N. 5, Mai 1861, S. 83 ff.).

Die meisten Todesfälle und zwar bei beiden Geschlechtern lieferte so die Classe von 35—45, dann die von 45—55 J., beide zusammen 57.5% aller Todesfälle 1). Von je 1000 Todesfällen aber aus allen Ursachen zusammen in jeder der obigen Altersclassen erfolgten z. B. in England 1859 an T.

im Alter von	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 zusammen	im Alter	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 Eusammen
15	1.3	0.34	0.82	65—	1.5	0.70	1.1
25—	11.5	1.8	6.3	75—	0.34	0.11	0.21
35—	15.2	4.00	9.5	85—	_	0.19	0.10
45	13.08	4.02	8.8	95		-	-
55—	5.5	2.1	8.9	ollo Alter	3.1	0.89	2.02

Der Einfluss der T. auf die Gesamtsterblichkeit steigt so beständig und rasch bis zum 35—45. Lebensjahr, wo derselbe culminirt (= 1/105 aller Todesfälle, sogar 1/06 aller männlichen); auch im 45—55. J. bedingte T. noch 1/118 aller Todesfälle, 1/77 aller männlichen, und erst von da sinkt ihr Einfluss rasch.

Neison's Berechnungen (s. unten) ergeben gleichfalls, dass die Sterblichkeitsrate beider Geschlechter an T. von den jüngern zu den höhern Lebensaltern beständig steigt, bis zum Alter von 40—50 J., wo dieselbe culminirt und von hier an wieder sinkt. Hieraus folgt aber nicht, dass T. im 40—50. J. den schädlichsten Einfluss auf Constitution und Leben äussert (dieser Einfluss wächst vielmehr mit zunehmendem Alter beständig, s. unten S. 721), sondern nur, dass in jenem Alter T. häufiger ist als in andern, dass T. von der Jugend bis zum reisen Alter beständig zunimmt, im 40—50. J. culminirt und dann wieder abnimmt.

Jahreszeiten. In London kamen 1849—53 von 1091 Todesfällen durch T. (incl. Delirium tremens) auf den Winter (Jan.—März) 266, Frühling 277, Sommer 302, Herbst 246; auch hier somit ein Vorwiegen in der wärmeren Jahreshälfte, obschon ein geringeres als bei Delirium tremens allein.

Clima. In den Tropen scheint der schädliche Einfluss alcoholischer Getränke, zumal des Branntwein u. dergl. noch grösser als bei uns; jedenfalls vermehrt dort Trunksucht die Morbilität wie Sterblichkeit in hohem Grade. Delirium tremens scheint z. B. bei Europäern, europäischen Truppen in den Tropen relativ noch häufiger als im Norden, und nicht blos Leberkrankheiten, Cholera, Gelbfieber sondern auch Apoplexie, sog. Sonnenstich, Collapsus, Lähmungen u. a. werden wohl durch's Zusammenwirken von Trunksucht, Alcohol und Hize sehr wesentlich gefördert ²). So war bei den Truppen der Vereinigten Staaten Nord-America's die Zahl der Erkrankungsfälle in Folge von T. im Norden 1370 (davon starben

officiellen Daten, und doch ist hier der Misbrauch starker Spirituosa thatsächlich viel häufiger als dort, der beste Beweis, wie unvollständig die Erhebungen England's sein müssen (s. unten).

¹⁾ Im C. Genf traten von 58 Todesfällen ein im Alter von 20- 80- 40- 50- 60- 70- 80-5 14 27 6 8 2 1

Hier lieferte also die Classe von 40-50 J. die meisten Todesfälle (46.5%). Auch in Nassau kamen die meisten Fälle von Delirium tremens im Alter von 40-50 J. vor, dann im 30-40. J., 50-60. L., einige schon im 14. J.!

²⁾ Vergl. Leudet, Mém. de la Soc. de biologie 3. Série t. II. 1860, Paris 1861, S. 154; Sykes, Journ. of the statist. Society, London 1851 (über den Einfluss der T. bei brittischen Truppen in der Präsidentschaft Madras). Dasselbe gilt bei Seeleuten, Marine, und Gelbfieber wie andere Krankheiten decimiren in den Tropen wohl besonders deshalb Nord-Europäer, Nord-Franzosen viel mehr als Säd-Europäer, weil diese mässiger sind als jene (Fonssagrives, Hygiène navale 8. 108).

tber 1). Denn nicht blos dass sie einen bessern Aufschluss über die Sterblichkeit durch T. geben als irgend etwas sonst, sie werfen auch ein interessantes Licht auf manche damit zusammenhängende Fragen, und liefern uns mindestens die ersten annähernd sichern Anhaltspunkte zu deren Beurtheilung. N. stellt so in mehreren Tabellen die Resultate über 6111 Säufer zusammen, die Zahl der in jedem Lebensalter von 16—90 J. Lebenden und Gestorbenen, weiterhin ihre Absterbeordnung und wahrscheinliche Lebensdauer, nach Art der Mortalitätstafeln berechnet 2). Hier ist nur ein kurzes Resumé der Hauptresultate möglich.

Alter	Zahl der Säufer	Starben	Von 1000 Säufern starben	17	Die Sterblichkeit in England verhält sich zu der der Säu- fer = 1:	nach der allgemei-
16-20	74	1	13.4	7.3	1.8	0.5
21-30	950	47	49.5	9.7	5.1	9.2
31-40	1861	86	46.2	i 11.1	4.2	20.7
41-50	1635	9 8	59.9	14.5	4.1	23.7
5160	966	62	64.1	22.5	2.9	21.8
61—70	50 0	40	79.9	42.6	1.9	21.3
71—80	110	20	181.8	90.9	2.0	10.0
81—90	15	3	200.0	199.0	1.0	8.0
Summa	6111	357	58.4	19.0	3.1	110.2

Die Sterblichkeit der Säufer war also fast durch alle Altersclassen viel grösser als bei der Gesamtbevölkerung England's, im Alter von 21—30 J. mehr denn 5-, im Alter von 30—50 J. 4 mal grösser 3). Und während nach dem Verhältniss der allgemeinen Sterblichkeitsrate England's nur 110 Säufer hätten sterben sollen, starben 357, d. h. ihre Sterblichkeit war mehr denn 3 mal grösser als bei der Gesamtbevölkerung derselben Altersclassen. Auch war die wahrscheinliche Lebensdauer

im Alter	bei Säufern v	bei der Gesamtbe- Sikerung England's	im Alter von	bei Säufern	bei der Gesamtbe- völkerung England's
20—	15.5 J.	44.2	50	10.8 J .	21.2
3 0—	13.8	36.4	60—	8.9	14.2
40—	11.6	28.7			

Während so Einer im Alter von 20 J. bei der Gesamtbevölkerung wahrscheinlich noch 44 Jahre lebt, hat ein Säufer desselben Alters die Wahr-

²⁾ Die Formel, welche N. behufs dieser Untersuchungen aussüllen liess, war folgende:

Beschreibung des Säufers				Todesursache, Krankheit u. s. f.	Uauer ger Unmässies	Bemerkungen, s. B. über Art der Getränke, Le- bensart, Dauer bis sum	
Same, Geschlecht, Profession	Datum	Ort	Alter beim Tod	_	keit	Tod.	

³⁾ Wie zu erwarten wird die Differenz mit zunehmendem Alter immer kleiner und schwindet im 81-90. J. fast ganz. Interessant wäre es, mit der Sterblichkeit und Lebensdauer der Säufer diejenige enthaltsamer Personen unter sonst gleichen Umständen vergleichen zu können; doch fehlen derzeit leider alle brauchbaren Data hiezu.

somit in 18 Jahren mindestens 187, = 17 von 100000 Einwohnern jährlich und 8 von 1000 Todesfüllen.

¹⁾ Contribut. to vital Statistics etc. London 1857, S. 201 ff.

licher zeigt folgendes den bedeutenden Einfluss der Trunksucht auf die relative Häufigkeit der Todesursachen; von 1000 Todesfällen im Alter von 20 Jahren und drüber wurden bewirkt durch

	in Eng- land 1847	bei der Gotha'er Bank 1839—49	Assurance Cy. 1846—50	bei Säufern
Krankh. des Nervensystems,	1	ı		ł
Gehirns	97.10	151.76	180.89	271.0
Krankh. der Verdauungsorgane	62.40	83.77	119.45	233.0
Krankh. der Athmungsorgane	331.50	278.43	228.67	229 .8
Summa	491.10	513.96	529.01	733.8

Diese 3 Krankheitsgruppen bedingten so in England 49, bei Säufern über 73 % aller Todesfälle, Krankh. des Nervensystems und der Verdauungsorgane allein dort 15.9, hier 50.4%, d. h. bei Säufern mehr denn 3mal mehr als das allgemeine Mittel 1). Dagegen bewirkten Krankh. der Verdauungsorgane bei Säufern auffallender Weise weniger Todesfälle als bei der Gesamtbevölkerung England's in obigen Altersclassen. ferner, dass Delirium tremens, Rausch u. dergl. nur 18.2% aller Todesfälle bei jenen Säufern bedingten, folgt von selbst, wie weit die Zahl der Todesfalle in Folge von Trunksucht, so wie sie z. B. S. 718 für England u. s. f. angeführt ist, unter der Wirklichkeit, d. h. unter der Zahl der durch T. direct bedingten oder doch wesentlich beförderten Todesfälle stehen muss *). Gesezt aber, bei der Gesamtbevölkerung z.B. England's wäre das Verhältniss dasselbe wie obiges bei Säufern gefundene, so starben da z.B. im J. 1847, wie N. berechnet, 3853 in Folge von T. (3182 Männer, 671 Frauen), = 22.5 von 100000 Einwohnern und 9.1 von 1000 Todesfällen: somit eine 5-6 mal grössere Sterblichkeit dadurch als S. 718 angeführt wurde! 3) Auf Grund dieser Datz lässt sich auch die Zahl der lebenden Säufer und Säuferinnen leicht berechnen. Ist $\delta = \det Zahl \det jährlichen Todesfälle$ durch T. (z. B. wie oben 3853), $\pi = \text{der Sterblichkeit von 100 Säufern}$ (z. B. wie oben 5.841%), so ist $\frac{100 \delta}{\pi}$ = der Zahl lebender Säufer in Eng-Diese berechnet demnach N. für's Jahr 1847 zu 64806 (53583 männliche, 11223 weibliche), oder 1 auf 145 Einwohner im Alter über 20

3) Auch diese Ziffer steht aber noch weit unter den vagen und übertriebenen Angaben mencher Mässigkeitsvereine u. a., nach denen jährlich in England gar 50000 an T. sterben sollten, oder 25 % aller in den entsprechenden Altersclassen Sterbenden!

drops, Phtise je ½, Epilepsie, Herskrankheiten, Magenkrebs, plözliche Todesfälle je ½ u. s. f. Auch bei den Arbeitern in 2 Spitälern Copenhagen's waren unter 133 Fällen von Delir. tremens 57 mit Preumonie complicirt (Hannover 1. c.).

¹⁾ Diese 2 Krankheitsgruppen können wohl insofern als characteristischer Typus der Todesursachen bei Säufern gelten, und ein auffälligeres Vorwiegen der Todesfälle dadurch bei irgend einer Bevölkerung oder Volksclasse, z. B. bei Truppen, Marine, Arbeitern lässt so in Ermangelung directerer Nachweise auf relatives Vorherrschen der Trunksucht bei derselben schliessen.

^{2) 80} gering überhaupt die Zahl der durch T. direct bewirkten Krankheiten sein mag, so gross ist die Zahl der Krankheiten und Zufälle, zu denen T. disponirt. Wie sehr z. B. der Tod durch Unglücksfälle, Erfrieren, Ertrinken, Sturz u. s. f. dadurch gefördert wird, zeigten u. A. schon Lorinser, Ollenroth für Schlesien, Ost-Preussen (Med. Zeitg. v. Verein f. Heilk. in Preussen 1833 S. 53, 147). Auch bei plözlichen Todesfällen, deren eigentliche Ursache so oft entschlüpft, spielen T., Rausch eine sehr wichtige Rolle (a. unten plözliche Todesfälle; Devergie, Annal. d'Hygiène t. 20). Dass aber die Sterblichkeit der Säufer an allen Krankheiten, zumal auch epidemischen grösser ist als bei andern, hat die Erfahrung längst gelehrt.

Die Todesfälle concentrirten sich so besonders auf die Classen von 35-45-65 J.

Jahreszeiten. Von 154 Todesfällen durch N. in London 1849-53 kamen auf den Winter (Jan.-März) 56, Frühling 42, Sommer 21, Herbst 35. Maximum somit in der kalten Jahreszeit.

4. Mangel an Muttermilch. Der Betrag der Todesfälle dadurch war in

	Zahl der Todesfälle			Von 1000	00 Einw.	jährlich	von 1000 Todesfällen		
	minn- liche	weib- liche	sammen	minn- lichen	weib- lichen	sammen	minu- lichen	weib- lichen	EU- , sammon
Engl. 1)1849u.51-53	1182	1056	2238	3.4	2.8	3.2	1.4	1.2	1.34
1858	532	465	997	5.5	4.6	5.2	2.6	2.09	2.24
 1859	507	510	1017	5.2	5.1	5.2	2.2	2.3	2.33
Lond. 1849 u.51-53	469	434	903	10.2	8.5	9.0	3. 8	3.6	3.77
— 1858	212	199	411	16.6	13.7	15.1	6.5	6.3	6.41
— 1859	216	222	438	16.6	15.5	15.7	6.8	7.3	7.08

Demnach stirbt etwa 1 von 20000, in London sogar 1 von 6700 Lebenden an dieser Todesursache, fast immer mehr Knaben als Mädchen, und die Sterblichkeit dadurch stieg in neuester Zeit im Vergleich zu früher ³). Von jenen 2014 Todesfällen in England 1858 und 59 traten ein im 0—1. Lebensjahr 1983, im 1—2. J. 31, in London von 849 Todesfällen im 0—1. Lebensjahr 833, im 1—2. J. 16. In London kamen 1849—53 von 1177 Todesfällen durch diese Ursache auf den Winter (Jan.—März) 244, Frühling 236, Sommer 393, Herbst 304. Auch wiederholt sich dieses bedeutende Maximum im Sommer fast in jedem einzelnen Jahr, was auf besondere hier wirkende Ursachen hinweist.

5. Verlezungen (zufällige), Unglücksfälle. Der Betrag der Todesfälle dadurch *) war in

		Zahl	Zahl der Todesfälle			v. 100000 Einw. jährlich			von 1000 Todesfällen		
		mánn- liche	weibliche	Eusam- mon	mána- lichen	weib- lichen	resem- men	männ- lichen	weib- lichee	Busam- men	
Engl.4) 18	8 49 u .51-53	37017	13200	50217	103.8	35.9	69.6	43.8	16.1	80.2	
	1858	8994	3247	12241	93.6	32.6	62.7	39.5	14.6	27.2	
	1859	9480	3297	12777	98.0	32.1	64.7	42.4	15.1	28.9	
London 1	8 4 9 u.51-53	4528	2002	6530	98.8	39.0	65.2	87.8	17.0	27.3	
	1858	1072	525	1597	84.1	36.3	58.7	32.9	16.6	24.9	
_	1859	1109	531	1640	85.3	36.0	59.1	35.1	17.5	26.5	
C. Genf 1	838-47 u.] .			Ì		l A	
•	1853-55	319	188	452	85	32	57	38.09	15.6	26.8	

aie seit 1866 nicht mehr zu den gewaltsamen Todesfällen stellt, soudern mit denen durch Mangel an Muttermileh, durch Scorbut, Alcoholismus zur Gruppe "diätische Krankheiten", Classe zymotische Krankheiten!), war 1850—59 in England 676, im Mittel jählich 67 (Maximum 1856 mit 21, Minimum 1857 und 59 mit 52), = 0.8 von 100000 Einwohnern und 0.16 von 1000 Todesfüllen.

¹⁾ Die Zahl der Todesfälle dadurch war 1850—59 in England 7975, im Mittel jährlich 787 (Maximum 1859 mit 1017, Minimum 1850 mit 458), = 4 von 100000 Einwohnern und 1.77 von 1000 Todesfällen.

²⁾ Nach den S. 705 gegebenen Daten starben in England 1858 und 59 von 1000 lebend geborepen Kindern 1.50 durch Mangel an Muttermilch, von 1000 Knaben 1.51, von 1000 Mädchen 1.48.

³⁾ Also durch Fracturen und Contusionen, Zerquetschen, Schuss-, Stieh-, Hiebwunden, Verbrennungen, Erfrieren, Ersticken, Ertrinken, Sturs und andere nicht specificirte Zufälle, doch mit Ausschluss der Vergiftungen.

⁴⁾ Die Ziffern für England und London sind erst seit 1858 zuverlässiger; früher war die.

		England		London			
Todesursachen	ven 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 zasammen	ven 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 susamm.	
Fracturen, Contusionen	480.9	234.5	416.0	458.6	310.3	410.4	
Schusswunden	11.9	2.3	9.3	3.5	0.92	2.7	
Stich-, Hiebwunden	6.8	3.8	6.0	14.2	6.4	11.7	
Brandwunden etc.	156.8	466.9	238.6	125.3	325.0	190.3	
Ertrinken	205.6	110.5	180.5	197.7	66.2	155.0	
Ersticken	59.5	108.7	72.6	127.6	230.2	161.0	
Vergiftung	19.3	27.8	21.9	80.6	27.6	29.6	
andere Arten	58.9	48.7	55.0	42.2	33 .1	39.2	

Im C. Genf erfolgten von diesen Todesfällen an

Todesursachen	männliche	weibliche	susammen	v. 1000 dieser Todesfälle
Wunden, Contusionen	23	4	27	58.7
Brandwunden	2 5	41	66	143.4
Verschütten, Zerquetschen	14	2	16	84.8
Sturz	109	41	150	8 26.1
Fuhrwerke, Pferde	11	4	15	32.6
Ertrinken	111	23	134	291.8
Ersticken	4	3	7	15.2
Erfrieren	4	1	5	10.9
Vergistung	5 .	8	8	17.4
andere nicht specificirte Ursach	en 18	14	32	69.6
Summa	324	136	460	1000.0

Ertrinken z. B. spielt so in England, noch mehr in London eine viel kleinere Rolle als im C. Genf, dagegen Ersticken, Vergiftung, Brandverlezungen eine grössere, und an lezteren sterben überall viel mehr Frauen als Männer.

Alter. In England und London traten Todesfälle aus all diesen zufälligen Ursachen zusammen ein im Alter von

	En	gland	1858	Er	gland	1859	Lond	on 18 5 8	u. 185 9
Alter	männl.	weibl.	zusammen	männl.	weibl.	zusammen	männl.	weibl.	Eusam men
0-	499	431	930	5 50	490	1040	295	267	562
1	370	270	640	3 69	289	658	90	64	154
2—	86 2	255	617	358	263	621	78	50	123
3 —	320	257	577	276	225	501	60	52	112
4	26 9	198	467	281	182	463	5 6	34	90
0 - 5	1820	1411	3231	1834	1449	3283	574	467	1041
5—	712	493	1205	752	447	1199	192	104	296
10—	712	161	873	767	162	929	130	37	167
15	1455	181	1636	1459	181	1640	267	50	817
25—	1149	137	1286	1251	142	1393	237	60	297
35—	1085	126	1211	1112	159	1271	281	49	330
45-	919	136	1055	9 86	186	1172	233	72	805
55	665	181	846	7 61	162	923	182	79	261
65—	446	212	658	454	214	668	98	74	167
75 —	1 8 0	23 5	415	229	226	455	49	75	124
85—	37	61	98	37	67	104	11	16	27 ·
95—	2	7	9	3	6	9	_	8	8
Summa	9182	3341	12528	9655	8401	13056	2249	1086	8335

von 1261 Todesfällen durch Brandver-	Winter	Frühling	Sommer	Herbst	Summa
lezungen von 3054 Todesfällen durch Fracturen,	468	301	165	327	1261
Contusionen von 507 Todesfällen durch Wunden der	758	721	727	848	3054
Weichtheile	139	127	104	137	507
von 1533 Todesfällen durch Ertrinken	324	33 8	486	385	1533
Summa	1689	1487	1482	1697	6355

Profession, Stand. In Frankfurt a. M. bedingten 1846—58 Unglücksfälle u. s. f. bei 14 verschiedenen Professionen und Ständen im Mittel 3.8% aller Todesfälle (Neufville l. c. S. 97), bei Maurern aber 25, bei Zimmerleuten 16, bei Schmieden, Schlossern 9, bei Bäckern 4, bei Brauern, Tischlern, Gärtnern 2, bei Schustern, Juristen, Cameralisten 1.7, bei Schneidern, Kaufleuten nur 0.7% ihrer resp. Todesfälle, bei Lehrern, Geistlichen, Aerzten gar keine. Auch schon Lombard fand das Verhältniss der durch Unglücksfälle Gestorbenen bei Zimmerleuten, Dachdeckern, Maurern u. A. am grössten (s. oben S.210).

b) Absichtliche, durch Personen veranlasste Todesursachen.

7. Selbstmord. Der Betrag der Todesfälle dadurch war in

		Zahl d	er Tode	sfälle	v. 100000 Einw. jährlich			von 1000 Todesfällen		
		minn- liobe	weib- liche	19- 14 000 03	mann- lichen	weib- lioben	semmen	mian- liebon	weib- lieben	su-
England	1852—56	3886	1529	5415	8.5	3.2	5.8	4.0	1.40	2.60
	1858	9 21	354	1275	9.5	3.5	6.6	4.05	1.60	2.87
-	1859	929	819	1248	9.6	3.1	6.4	4.15	1.50	2.86
London	1858	158	76	284	12.3	5.2	8.5	4.82	2.41	3.63
-	18 59	180	72	252	13.8	4.9	9.1	5.70	2.37	4.07
C. Genf	1838—47				Ī	İ				
D.	1853—55	169	35	204	44	9	25.0	20.18	4.12	12.1

Demnach würde jährlich in England nur 1 von 16000, in London 1 von 11000, im C. Genf schon 1 von 4000 Lebenden durch S. sterben, und die Sterblichkeit des männlichen Geschlechtes an S. ist dort 3-, hier sogar 5mal grösser als die des weiblichen. Als weitere Belege für die relative Häufigkeit des S. in verschiedenen Ländern mögen hier folgende annähernd sicherere Data dienen 1). Todesfälle durch S. zählte man in

Land		jährliche Eit- telzahl der Selbetmorde	von 100000 Einwohnern Jährlich	Land		jährliebe Mit- teizahl der Selbetmerde	ven 100000 Einwehnern jährlich	
Belgien	1841-50	242.8	5.6	Frankreich	1849-54	3594.8	10.0	
England	1852-59	1200	6.4	Preussen	1835-41	1489.4	10.8	
Schweden	1840-50	223.3	6.7	! —	1849-52	1789.3	10.8	
Nassau	1818-55	-	7.4	Norwegen	1846-55	151.7	10.8	
	1843-55	_	10.6	Sachsen	1847-51	383.0	20.2	
Hannover	1825-48	_	8.4	C. Genf	1888-55	15.7	24.8	
-	1848-55	206.0	11.3	Dänemark	1845-56	1	25.6	
Baiern	1844-56	_	9.4					

¹⁾ Vergi. Statistisk Tabelvaerk etc. over Selvmord in K. Danemark for 1845-56, Copen-

	von 1000 männlichen selbstmördern in von 1000 weibl. Selbstmörderinnen in									
Todesart	Frank- reich 1885 – 44	Frank- reich 1848-57	Däne- mark 1886 – 56	Eng- land 1852 – 56		Frank- reich 1885-44	reich	Dine- mark 1885 – 56	Eng- land 1859 – 56	Eng- land 1856 u. 59
Ertränken	288	271	155	118	120	477	457	413	252	274
Erhängen,										
Stranguliren	331	394	738	449	483	262	273	496	333	321
Erschiessen	220	171	60	I —	62	11	7	2		_
Kohlendampf	52	65		!		127	145	_	_	_
Schnitt, Stich	46	44	40	208	211	24	27	55	156	183
Sturz v. Höhen	34	31	1	; —	– i	65	57		-	
Gift	23	16	7	57	72	31	2 8	34	168	146
andere Mittel	6	8		168	52	3	6	_	91	76

Erschiessen, Erhängen, scharfe Instrumente werden so von Männern überall häufiger gewählt als von Frauen, von diesen dagegen Ertränken, Gift, Kohlendampf häufiger als von Männern; und obschon dieses gegenseitige Verhältniss in verschiedenen Ländern wechselt, bleibt es doch im selbigen Land ziemlich constant dasselbe, ja es wiederholt sich sogar in jedem einzelnen Jahr innerhalb sehr enger Grenzen 1).

Alter. Todesfälle durch S. traten in England, London ein im Alter von

	E	ngland l	1858	E	gland 18	359	Lond	on 18 5 8	u. 59
4 lter	mánaliche	weibliche	I TOO IN IN CO.	,	welbliche	sellen .	minaliche	weibliche	rusammen
0-		_		-					
10	9	2	11	7	4	11	8	2	5
15—	78	55	133	72	59	131	32	22	54
25—	117	45	162	113	66	179	47	34	81
35 —	183	60	243	181	43	224	78	32	110
45—	194	81	275	201	62	263	82	27	109
55—	200	59	259	209	49	258	54	19	73
65	110	44	154	116	25	141	34	10	44
75—	24	7	81	28	8	36	7	1	8
85—	6	1	7	2	8	б	1	1	2
95—		_		_	-	_			-
france	921	354	1275	929	319	1248	338	148	486

Von 1000 Todesfällen durch Selbstmord kamen so z. B. in England 1859 auf die Altersclasse von

Die Zahl der S. steigt so beständig bis zum 45-55. J., wo dieselbe ihr Maximum erreicht (21 % aller S.), und zwar bei beiden Geschlechtern,

¹⁾ Dass jenes Verhältniss auch je nach dem Wohnort wechselt, zeigte u. A. David l. c. für Dänemark (s. Wapphus II, 442); hier ist z. B. Ertränken in Städten häufiger als auf dem Laud, und swar bei beiden Geschlechtern, ebenso Vergistung, Erschlessen, dagegen Erhängen, Ersticken auf dem Land viel häufiger als in Städten. Nicht geringer ist der Einfluss des Alters bei Wahl der Mittel; so war in Frankreich das Erschlessen am häufigsten im 20—30. J., und nahm von da fast beständig ab; das Erhängen war gegentheils mit zunehmendem Alter immer häufiger, culminirte im 50—60. J. und nahm von da langsam wieder ab (Guerry, Annal-d'Hygiène, Janv. 1831).

In beiden Reihen nimmt so das Verhältniss der Zahl der S. zur Bevölkerung, d. h. zu den Lebenden in jeder Altersclasse mit dem Alter beständig zu, bis zum 70—80. J., und zwar bei beiden Geschlechtern 1). Zugleich erhellt aus Columne 6—9 die bedeutende Zunahme des S. in Frankreich seit 1848 (d. h. wenn die Registrirung der S. früher ebenso zuverlässig war wie seit 1848), zumal in den höhern Altersclassen vom 40., noch mehr vom 50. Lebensjahr an, und bei beiden Geschlechtern.

Jahreszeiten. Ueberall scheint S. am häufigsten im Sommer. Sokamen in Dänemark von 100 S.Fällen auf den Januar 5.9, Februar 6.7, März 6.7, April 9.0, Mai 12.3, Juni 13.8, Juli 11.5, August 9.1, Septemb. 7.8, Octob. 7.0, Novemb. 6.8, Decemb. 5.1; also eine steigende Frequenz vom Decemb.—Juni. In Frankreich kamen von 42903 S.Fällen (alle Monate auf die gleiche Länge von 30 Tagen reducirt) auf den Januar 2920, Februar 3096, März 3615, April 4006, Mai 4465, Juni 4685, Juli 4491, August 3832, Septemb. 3321, Octob. 3100, Novemb. 2802, Decembr. 2570 3). Auch kamen von 100 S.Fällen auf den

	Dänemark	Belgien	Frankreich	Schweden	C. Genf
Winter	17.8	18.6	19.4	19.7	23.0
Frühling	22.0	25. 8	25.3	24.2	2 8. 9
Sommer	36.7	31.0	31.4	82.9	25.5
Herbst	23.5	25.1	23.9	23.2	22. 6

Nur der C. Genf macht so von obiger Regel eine vielleicht nur scheinbare Ausnahme. In Städten aber scheint die Differenz in den verschiedenen Jahreszeiten überhaupt im Allgemeinen geringer als auf dem Land, und Luft,

¹⁾ Dies widerlegt die frühere Ansicht, dass 8. mit dem Alter ab- und die Liebe zum Leben zunehme. Auch in Dänemark starben 1845—56 (David, l. c.; Boudin, Annal. d'Hygiène, Janv. 1862, 8. 90) von je 100000 Lebenden in jeder Altersclasse durch 8.

Alter	von100000 männl.	voni00000 weibl.	von100000	auf 100 männ- liche S. kamen weibliche	Alter	von100000 männl.		ronicocco susamm.	auf 100 minn- liche S. kamen weibliche
11—	16.2	6.2	11.3	87.9	51	93.5	23.3	57.2	26.5
21-	36.3	19.2	27.2	57.7	61	117.2	30.8	70.2	30.0
31—	46.5	15.0	30.7	82.4	71—	138.4	30.2	78.5	26.9
U —	70.7	16.8	42.6	24.1	81-	¦ —	1 _	64.3	22.2
			. = .			A	A	_1	- Darah EAL

Dass weiterhin auch die Verschiedenheit des Wohnortes, also der vorwiegenden Beschäftigung u. s. f. auf die relative Häufigkeit des S. in den einzelnen Altersclassen einen Einfluss ansäbt, zeigt folgende Zusammenstellung für Dänemark (David, l. c.; Wappäus II, 441). Hier kamen 1845—56 im Mittel jährlich auf je 100000 Lebende Selbstmörder

im Alter	in Copen- hagen	in Provincial- städten	in Land- districten	im Alter	in Copen- hagen	in Provincial- städten	in Land- districtes
11-	11.6	20.9	9.9	61—	61.9	64.6	71.9
21—	44.6	33.2	23.6	71—	82.5	77.6	82.3
31 —	54.7	38.1	25.8	81-	111.8	77.6	60.6
41-	78.3	54.7	37. 6	susamm.	490.8	443.8	862.2
51-	94.9	77.1	50.5				

In Städten, sumal Copenhagen war so die Sterblichkeit durch S. überhaupt viel grösser als auf dem Land, = 4:3, besonders aber in den mittlern Alterselassen, dagegen im Alter über 61 J. auf dem Land grösser als in den Städten (doch vielleicht mehr sufüllig wegen der kleinen Zahl von Fällen).

selben Altersclasse berechnet, nicht aber die Zahl der männlichen 8. zur Zahl der Männer, die der weiblichen 8. zur Zahl der Frauen in denselben Altersclassen. Leider fehlten die Data guter Volkszählungen zur Berechnung dieser resp. Sterbezister eines jeden Geschlechtes, und somit zur richtigeren Vergleichung der relativen Häufigkeit des 8. bei beiden Geschlechtern in jeder Altersclasse.

²⁾ Boudin, Annal. d'Hygiène t. 48, 1852, S. 251 und 1862 S. 89; Journ. de la Soc. de Statist. de Paris 1860, S. 89.

Wohnort. In Städten, sumal grossen ist S. im Allgemeinen häufiger als auf dem Land, wie denn überhaupt seine Häufigkeit parallel der Bevölkerungsdichtigkeit zu steigen pflegt!). In ganz Dänemark kamen so auf 100000 Einwohner jährlich 25 S., in Copenhagen 39, in Provincialstädten 30, in Landdistricten nur 28. In Preussen, Frankreich kommt etwa 1 S. auf 10000—12000 Einwohner, in Berlin auf 2900, in Paris auf 2000. Als nähere Belege führe ich noch folgende Data für Preussen an?). Hier kamen schon 1816—22 von 4890 S. auf's Land nur 2190, auf die Städte 2790 oder 57% aller S., während in Städten nur wenig über 25% aller Einwohner lebten. Und von 100000 Einwohnern starben so auf dem Land nur 4, in Städten über 14 durch S. Auch 1835—41 war das Verhältniss der Selbstmorde in den verschiedenen Provinzen und Bezirken

Regierungsbesirke und Provinsen	Zahl der Civil- Kinwehner auf die (1 Meile (1897)	Verhäitniss der Land-aurötadt- bevölkerung = 100;	auf 100000 Ein- wohner kamen Selbstmorde	R -		Tark Elimina And	wef 100000 Ein- wohner kamen Belbsimorde
Potadam mit Ber-				ProvinzPommern	1764	27	19.4
lin	2581	51	27.2	- Schlesien .	9090	18	10.3
Königaberg .	1810	25	13.7	— Preussen .	1865	20	9.0
Provinz Branden-				— Posen .	2094	25	5.9
burg	2807	89	21.1	- Westphalen	3648	21	4.0
- Sachsen .	3724	88	15.8	Rheinproving .	5166	28	8.8

In Brandenburg, Sachsen, Pommern, wo durchschnittlich ½ aller Menschen in Städten lebte, kamen also auf 100000 Lebende gegen 17 Selbstmorde; in Preussen, Westphalen, Rheinprovinz, wo nur ½ aller Menschen in Städten wohnt, kamen kaum 6 S. auf 100000 Einwohner. Liefert aber die Provinz Brandenburg allein 7 mal mehr S. als die Rheinprovinz, 5 mai mehr als Westphalen u. s. f., so dankt sie dieses enorme Plus nur ihrem Berlin. In Frankreich steigt die Häufigkeit der Selbstmorde im Allgemeinen regelmässig je näher Paris, auch Marseille zu, und das Stückchen Seine, das Paris durchströmt, verschlingt in einem einzigen Sommermonat mehr Selbstmörder als der ganze übrige Fluss, mehr als alle Dörfer an seinen Ufern in einem Jahre hefern 3). Auch in London und den angrenzenden Bezirken von Sussex, Surrey, Hampshire u. a. ist die Sterbeziffer an S. grösser als in gans England, dagegen in Wales, Gloucestershire u. a. unter dem Mittel. Im C. Genf kamen von 204 S. auf die Stadt 132 = 16.5 von 1000 Todesfällen hier, auf's Land auf 72 = 8.1 von 1000 Todesfällen hier.

1) Guerry, Annal. d'Hygiène t. IX S. 472.

²⁾ Vergl. Brouc, Annal. d'Hygiène, Octob. 1836. Hiebel üben natürlich Grösse der Stadt oder der Bevölkerungsdichtigkeit an und für sieh keinen Einfluss, sondern die relative Häufigbeit der au S. disponirtesten Alters- und Volksclassen sonst. So wiegen in Städten aumal mittlere Altersclassen und Industrieile, gewerbliche, commercielle Professionen viel mehr vor als auf dem Land, und sudem ist dort die Begistrirung der S. genauer als hier. Auch kam z. B. im Landbeairk Linncourt, Depart, de l'Oise, in 30 Jahren jährlich i S. auf 3000 Einwohner, fast so viel wie in Paris (Casauvieith, sur le suicide etc. 1840), und im Emmenthal, C. Bern, sollte S. im Verhältniss auf Bevölkerung sogar häufiger sein als in London (s. Blumenbach, med. Biblioth. II, 1. 184; vergl. Hoffbatter, Urs. der in neueren Zeiten ausehmenden S., Allgem. Zeittehr. f. Psychiatrie t. 16, Berlin 1859).

1) Casper, Beiträge zur medie. Statist. etc. 1826; Denkwürdigkeiten zur medie. Statist. etc.

²⁾ Casper, Beiträge zur medie. Statist. etc. 1836; Denkwürdigkeiten zur medie. Statist. etc. 1846 S. 141. Dam die Häufigkeit aller Verbrechen im Allgemeinen parallei der Bevölkerungsdichtigkeit und besonders mit der Dichtheit der städtischen Bevölkerung steigt, hat die Statistik der Verbrechen längst geiehrt, und Casper gab dafür weitere höchst lehtreiche Belege.

bekanntlich für manche medicinische Fragen, Zurechnungsfähigkeit der S. u. s. f. eine ziemlich hohe Bedeutung 1).

Zunahme des S. in neueren Zeiten. Wie bei Geisteskrankheiten wurde dieselbe bis jezt mehr discutirt als sicher genug untersucht und nachgewiesen; doch lässt sich an einer Zunahme des S. wenigstens in manchen Ländern kaum zweifeln. So war in Frankreich die mittlere jährliche Zahl der S. und die Bevölkerung nach den betreffenden Volkszählungen der angeführten Jahre ²)

	mittlere jährliche Zahl der S.	Jahr der Volkasäh- lung	Bevölkerung		mittlere jährliche Zahl der S.	Jahr der Volkszäh- lung	Bevölkerung
1826—80	1739	1826	31.858937	1846-50	3466	1846	35.400486
1831 —35	2263	1831	82.569228	1851—55	8639	1851	35 ·783170
1836-40	2574	1886	88.640910			1856	86.089364
1841—45	2951	1841	34·2 3 0178				

Während sich also die Bevölkerung 1826 zu der 1851 nur = 100:113 verhält, verhält sich die Zahl der S. 1826—30 zu der 1851—55 = 100:209, d. h. jene stieg seit 1826 nur um 13, diese dagegen um 109%, und dort kamen auf 100000 Einwohner nur 5.4 S. (= 1:18400), hier 10.1 (= 1:9890). Auch war diese Zunahme des S. eine beständige, stetige, was auf eine ebenso constante Zunahme ihrer Ursachen hinweist. In Dänemark war die mittlere jährliche Zahl der S.

1835—39	261.6	1850—54	389.8
184044	300.2	1855—56	414.0
1845-49	330.6	1845—56	369.2

Auf 100000 Einwohner kamen aber jährlich S. im J. 1835—44 21.9, 1845—54 25.0, 1855—59 28.8 (in Copenhagen 1845—58 sogar im Mittel 39.2), also gleichfalls eine beständige Zunahme seit 1835 3). In Preussen kamen 1818—22 im Mittel etwa 7 S. jährlich auf 100000 Lebende, 1849—52

¹⁾ Auch in Baiern waren nur bei 1/4 aller S. körperliche, bei 1/5 geistige Störungen nachweisbar (Maier). Dass aber keineswegs allen oder auch nur den meisten S. Geisteskrankheiten zu Grunde liegen, erhellt u. A. schon aus dem Umstand, dass lextere beim Weib etwas häufiger sind als beim Mann, sumal Schwermuth (s. oben S. 517 ff.), während S. umgekehrt beim Mann 3—4mal häufiger ist als beim Weib. Deshalb wird S. häufiger die Wirkung anderer Ursachen sein, beim Mann ganz besonders von Vermögens- u. a. Verlusten, von Unglück, ungeurdnetem Leben, Trunksucht u. dergl., beim Weib von körperlichen wie geistigen Leiden, Liebe u. s. f. Der mächtige Einfluss deprimirender Affecte und Schwächesustände erheilt aber am besten aus der Thatsache, dass S. nirgends häufiger ist als in Zeiten öffentlicher Noth, Theuerung u. dergl. wie bei Säufern, Prostituirten, unverheiratheten Schwangern oder Müttern und beim Militär. Trunksucht fand sich so z. B. in Dänemark bei 17.5% aller S.(David), und wie wir oben S. 722 sahen, erfolgten bei Säufern nicht weniger als 2.5% aller Todesfälle durch S. Unter den Prostituirten Edinburg's aber sollen alljährlich bei 1/4—1/5 S.Versuche vorkommen, und 1/12 derselben soll sich wirklich tödten (Tait; vergl. Parent-Duchåtelet, Prostitution dans la ville de Paris, S. Edit. 1868)!

²⁾ Vergl. Wappāus II. 434 u. I. 128.

³⁾ Etwa um 31.4%, viel mehr als die Bevölkerung zunahm; 1835—44 kam bei einer mittlern Bevölkerung von 1283000 E. 1 S. auf 4568 E., 1845—56 bei einer mittlern Bevölkerung von 1240000 E. 1 S. auf 8911 E.

viele Factoren zusammenwirken. So vor allen das ganze Getriebe unserer Zeit, relative Anhäufung der disponirtesten Alters- und Berufsclassen, steigende Concurrenz und Anstrengung parallel dem steigenden Preis aller Lebensbedürfnisse, oft neben Ambition, Genusssucht und unbeherrschten Leidenschaften sonst ¹).

8. Mord, Todtschlag.

Der Betrag dieser Todesfälle, d. h. der absichtlich oder durch Unvorsichtigkeit u. s. f. Gemordeten war in

		Zahl der Gemordeten			von 100000 Einw. jährlich			von 1000 Todesfällen		
		man- liche	wefb- liche	su-	mann- lichen	weib- lichen	FU-	minn- lichen	weib- liohen	-ga Formeras
England	1858	215	129	344	2.2	1.2	1.8	0.94	0.58	0.775
-	1859	194	144	838	2.0	1.4	1.7	0.87	0.66	0.776
London	1858	29	32	61	2.3	2.2	2.2	0.89	1.01	0.95
_	1859	46	54	100	8.6	3.6	3.6	1.4	1.7	1.61
C. Genf 18	838—55°)	84	2	36	8.9	0.50	4.5	4.06	0.23	2.13

Jährlich stirbt so in England, Genf etwa 1 von 55000, in London 1 von 33000 Lebenden durch Mord oder Todtschlag; und in England ist die männliche Sterblichkeit dadurch fast 2 mal grösser als die weibliche, in London ist sie für beide Geschlechter dieselbe. Die Mehrzahl der Getödteten gehörten in England wie London der ersten Kindheit an, d. h. dem 0—1. Lebensjahr in England 42, in London sogar 70%, dem 0—5. Lebensjahr dort 46, hier 74% aller Getödteten. Auch gilt diese Vertheilung für beide Geschlechter, doch für's weibliche noch mehr als für's männliche. Ein zweites, obschon viel kleineres Maximum war im 15—35. J., wo in England 26, in London 13% all dieser Todesfälle eintraten.

Hinrichtungen fanden in England 1858 und 59 zusammen 16 (in London 8) statt, sämtlich bei Männern; = 0.04 von 100000 Einwohnern jährlich und 0.018 von 1000 Todesfällen (0.35 von 1000 männlichen Todesfällen und 0.08 von 100000 männlichen Einwohnern jährlich)).

9. Gewaltsame Tedesfälle, zufällige und absichtliche zusammen.

Der Betrag dieser Todesfälle (excl. Alcoholismus, Nahrungsmangel, s. oben S. 714) war in

2) Bei den Todesfällen im C. Genf sind diejenigen durch Bürgerkrieg im J. 1848 u. 46, susammen 34, mitgezählt; ohne diese war also die Zahl der Gemordeten dort in 18 Jahren aur 12, = 1.5 von 100000 Einwohnern jährlich und 0.71 von 1000 Todesfällen, ziemlich wie in England.

¹⁾ Clerus u. dergi. sehen in jener Zunahme selbstverständlich nur die Wirkung eines absehmenden Glaubens, den wir Andern Aberglauben nennen, von Irreligiosität, Liederlichkeit a.s. f. All dies ist aber sicherlich kein so wichtiges Motiv zum Handeln in unserer Zeit, am wenigsten zu S., und höhere Grade der Liederlichkeit, zumal Trunksucht sind jezt im Allgemeinen seltener als vordem, in civilisirten Ländern seltener als in minder civilisirten.

³⁾ In London wurden 1660—79 jährlich noch 5 von 100000 Einwohnern hingerichtet, 1858—69 nur 1 von 2000000; im C. Genf aber fand 1838—55 gar keine Hinrichtung mehr statt. Dagegen betragen in Baiern die Todesfälle durch Mord und Hinrichtung zusammen noch 1.10 von 1000 Todesfällen (in England nur 0.78 von 1000, im C. Genf mit Ausschluss der Bürgerkriege 0.71).

Von 100 gewaltsamen Todesfällen erfolgten so in

	durch zufällige Ursachen	durch Selbstmord	durch Mord, Todt- schlag, Hinrichtung
England 1858 u. 59	8 8	9	8
London 1858 u. 59	84	12	4
C. Genf 1838—53	6 8	30	2

Auf 1 Mord kamen aber in England 3.7 Selbstmorde, in London 3.0, im C. Genf 17.0 (incl. die im Bürgerkrieg Gefallenen nur 5.6) 1).

Alter. Gewaltsame Todesfälle (excl. Alcoholismus, Nahrungs-, Milchmangel) traten in England und London ein im Alter von

	Eı	1858	En	England 1859			London 18 58 u. 59		
Alter	männl.	welbl.	zusammen		weibl.	4	männl.	weibl.	zusammen
0	566	495	1061	627	572	1199	846	33 0	676
1	872	278	645	372	290	662	91	6 5	156
2—	364	256	620	3 59	265	624	73	51	124
3—	320	25 8	57 8	277	227	504	61	53	114
4	270	199	46 9	282	184	466	5 6	34	9 0
0-5	1892	1481	3373	1917	1538	3455	627	533	1160
5—	717	495	1212	756	449	1205	194	104	29 8
10	727	166	893	777	167	944	136	89	175
15	1571	246	1817	1555	253	1808	302	76	37 8
25	130 8	19 6	1504	1400	228	1623	290	103	39 3
35—	129 6	200	1496	1326	211	1537	36 6	84	45 0
45	1129	225	1354	1199	257	1456	318	100	418
55—	877	243	1120	982	216	1198	287	101	338
65	560	260	8 20	574	239	813	127	84	211
75—	204	243	447	257	28 5	492	56	7 6	132
85—	44	62	106	39	70	109	12	17	29
95—	2	7	9	3	6	9	_	3	3
Summa	10327	3824	14151	10785	3864	14649	2665	1320	3985

Von 1000 gewaltsamen Todesfällen kamen so z. B. in England 1859 auf die Altersclasse von

0- 1- 2- 3- 4- 0-5 5- 10- 15- 25- 35- 45- 55- 65- 75- 86- 95- 8umma

1-4 1-40 mainlichen 58.1 84.4 38.3 25.7 26.2 177.7 70.1 72.0 144.2 129.7 122.9 111.2 91.1 58.2 28.9 8.7 0.28 1000

- weiblichen 148.0 75.1 68.6 58.7 47.6 398.0 116.2 48.2 65.5 57.7 54.6 66.5 55.9 61.9 60.8 18.1 1.6 1000

- susammen 81.8 45.2 42.6 84.4 31.8 235.8 82.2 64.4 128.4 110.8 104.9 99.4 81.8 55.5 88.6 7.4 0.61 1000

Die überwiegend grosse Zahl zufälliger Todesfälle beherrscht natürlich die Vertheilung dieser gewaltsamen Todesfälle zusammen auf die einzelnen Altersclassen, und diese ist so dieselbe wie für jene (s. S. 728). Auch hier liefert die erste Kindheit von 0-5 J. die meisten Todesfälle, d. h. 23-29% (das 0-1. Lebensjahr allein 7, in London 17%). Ein zweites Maximum

¹⁾ In Preussen kamen 1818—22 auf ! Mord 12 Selbstmorde (Casper), wahrscheinlich weil da leztere genauer registrirt wurden als z. B. in England; in Frankreich dagegen war das Verhältniss = 3:5 (Quetelet)! Freilich wird das Verhältniss der einzelnen Arten gewaltsamer Todesfälle untereinander immer wieder wechseln je nach Land, Civilisation, Industrie, vorwiezenden Beschäftigungen u. s. f. wie in verschiedenen Zeitperioden. Doch so grosse Differenzen in diesem Verhältniss wie die angeführten hängen sicherlich noch ungleich mehr von der ungleichen Art und Genauigkeit im Registriren der Todesfälle ab. Auch gestatten die Documente anderer Länder keinen sichern Vergleich mit den für England und Genf angeführten Verhältnissen.

uraschen grösser als in London (s. S. 740), doch nur durch den Einfluss zu-fälliger Todesarten. Im C. Genf kamen von 696 Todesfällen auf die Stadt 388, auf's Land nur 313 (= 5:4, dort = 47.9, hier = 36.4 von 1000 Todesfällen); diese Differenz wird aber nur durch das Plus von Selbstmorden in der Stadt bedingt.

Professionen. Die höchst ungleiche Häufigkeit dieser Todesfälle bei verschiedenen Professionen, Ständen liegt ganz in der Natur der Sache, und erhellt schon aus den S. 207, 210 ff. angeführten Daten. So waren in Frankfurt bei 14 Professionen und Ständen, die Neufville l. c. zusammenstellt, im Mittel 8% aller Todesfälle gewaltsame, aber bei Maurern allein 30% ihrer Todesfälle, bei Zimmerleuten 24, bei Schmieden, Schlossern, Steinmezen 14, bei Bäckern, Schustern 5—6, bei Schneidern und gebildeteren Ständen, Lehrern, Kaufleuten, Aerzten u. A. nur 2—0% ihrer resp. Todesfälle, und auch diese wenigen waren fast ausschliesslich Selbstmorde. Dass diese gewaltsamen Todesfälle bei den ausgesestesten Classen nicht unwesentlich dazu beitragen, deren mittlere Lebensdauer zu verkürzen, liegt auf der Hand, z. B. bei Fabrikarbeitern in Spinnereien u. dergl., bei Maschinisten, Maurern, Dachdeckern, Seeleuten u. a. wie beim Militär. Lombard i. c. suchte dies in folgender Tabelle näher zu bestimmen:

Profession	von 1800 Toda- fillen erfolgten durch Unghedu- fille	mittlere Labens- damer mich für Geamisterblichteit herschnet	mittlere Labous- damer such Abeng dar geweitsemen Tedmittle	Profession	ven 1000 Todes fillen erhigten durch Unglöcks- fille		dever sech Abaug
Fleischer	40	63.0 J.	59.1 J.	Blechschmiede	102	45.6 J.	47.0 J.
Schiffer	190	49.2	51.8	Maurer	97	55.2	55.6
Zimmerleute .	70	55.1	55.7	Emménageurs,		1	
Dachdecker	270	47.7	48.8	Nettoyeurs .	134	60.0	59.1
Kutscher, Fuhr-	ĺ			im Mittel	92.06	51.4	53.7
leute	80	48.2	56.8				l

Bei diesen Arbeitern zusammen wäre somit die Lebensdauer, d. h. das mittlere Alter beim Tod um 2.8 Jahre länger gewesen, wären sie nicht Unglücksfällen n. s. f. ausgesezt gewesen *).

chlus patürlich von Krieg).
In Oestreich aber kamen nach Schimmer (Blotik der östreich, Armee u. s. f. Wien 1868)
auf 1900 gewalltame Todasfülle lauf 1900 überhaust gestorbere Männe

-	er toon Rowermen	re todoffulla	Seri John Anderswebr School	hickaria mravitati
beld	er Civilberölkerung	bel der Armee	hat der Civilberblkerung	bei der Armee
Verunglückte	690.1	315.4	1.2	18.5
Ermordete und Erschlag	enc 75.1	35.t	1.8	1.5
Hingorichtete	16.0	29.9	0.3	1.3
8elhetmörder	120.9	558.3	2.7	34.1
Cabekaante Ursechen	89.9	61.3	11.6	2.7
8tmma	1000	1000	17.1	91.1

Hier waren somit bei der männlichen Civilbevölkerung nur 1.7% aller Todesfälle gewaltsame, auch bei der Armee nur 2.1% (?), und bei dieser waren vor allen Selbstmorde verhältnissmissig viel hänfiger als bei jener.

¹⁾ Bei Truppen kommt im Aligemeinen etwa i Selbstmord auf 1000—2000 Mann, i Todesfall dorch Ungidekafälle (sumal Ertrinken) auf 1500—2500 Mann (s. B. in Preussen), also i gewaltsmer Todesfall auf 200—1800 Mann, in Helgien n. B. i auf 1050 Mann (s. Meynne, élements de Statist. milit. 1850, S. 34), und etwa 3—5% all ihrer Todesfälle sind gewaltsame (mit Ausschluss patürlich von Krieg).

¹⁾ Unter 630 ihrer Todesfülle zusammen waren 58 (= 1.11) durch Unglücksfälle (accidents) bedingt. Die sog. Lebensdauer der Emménageurs ist nach Abaug dieser gewaltsamen Todesfülle sonderbarer Weise kürzer und die der Dachdecker nur um 1.1 Jahre länger, wahrscheinlich weil besonders Alte oder Altersschwache durch Sturz n. s. f. verunglückten. In Paris aber erfolgten von 34 Todesfällen bei Dachdeckern sogar 16 ader 47% durch Sturz n. s. f. (Descamps, Annal, d'Hygiène Juill, 1834).

Einw. jährlich, und 45—50 von 1000 Todesfällen; also doch immer noch unter deren Betrag im C. Genf, weil dort viele Todesfälle, die die Genfer Listen hieher zählen, den Krankh. des Nervensystems, Herzens, der Gefässe, auch der Tuberculose u. a. beigezählt werden 1). Ueberall, auch in Preussen, Baiern u. a. ist aber die männliche Sterblichkeit an diesen Zufällen grösser als die weibliche. Im C. Genf war 1838—55 das Verhältniss dieser rasch tödlichen Todesursachen unter einander

	Zahl der r	aschen Todesfälle	von 100000 Einwoh-	von 1000 Todesfällen	
	absolute Zahl	von 100 dieser raschen Todesfälle	nern jährlich	zusammen	
Gehirn-Apoplexie	684	61.3	81	40.5	
Syncope	329	29.5	38	19.5	
Blutungen	75	6.8	10	4.4	
Lungen-Apoplexie	e u.				
andere Zufalle	27	2.4	6	1.6	
Summa	1115	100.0	13 5	66.0	

Weitaus den grössten Betrag zu diesen Todesfällen liefert also Apoplexie, und diese samt Syncope, Collapsus lieferte allein 90 % aller raschen Todesfälle *).

Alter. Plözliche Todesfälle aus unbekannten Ursachen traten in England und London ein im Alter von

	En	gland 1	.858	II E	ngland	1859	Londo	n 1858	n. 18 59
Aker	männliche	weiblich	e susammen	, <mark>mä</mark> nnl.	weibl.	eusamined	män ni .	weibl.	Eusam men
0—	403	36 9	772	36 5	332	697	152	148	300
1—	33	40	78	36	34	70	13	13	26
2—	9	17	26	19	9	28	3	1	4
3	13	9	22	13	9	22	3	2	5
4—	8	9	17	7	Б	12	2		2
05	466	444	910	440	389	829	173	164	337
5—	32	26	58	19	24	43	4	7	11
10—	23	12	35	15	17	32	5	2	7
15—	5 8	43	101	48	57	105	8	5	13
25—	113	7 5	188	82	51	188	28	12	40
35—	173	95	268	150	101	251	84	24	58
45—	203	112	315	192	122	814	38	25	63
55—	29 0	165	455	246	170	416	5 3	3 9	92
65	288	175	463	276	154	430	25	24	49
75—	160	111	27 1	147	93	240	18	18	31
85—	20	12	32	15	13	2 8	1	3	4
95—	_	_		-	_	;			
Semme	1826	1270	8096	1630	1191	2821	382	323	705

Von 1000 dieser Todesfälle kamen so z. B. in England 1859 auf die Altersclasse von

¹⁾ In Preussen war 1850—52 der Betrag plözlicher Todesfälle = 210 von 100000 Einw. jährlich und 72 von 1000 Todesfällen.

- Baiern - 1844—50 - - = 306 von 100000 Einw. jähr-

lich und 85 von 1000 Todesfällen.

2) Die Wahrscheinlichkeit, im Lauf des Jahres an plözlichen Krankheitszufällen dieser Art zu sterben, wäre so im C. Genf = 185/100000 = 1/100, diejenige an Apoplexie zu sterben, = 81/10000 = 1/1204, d. h. 1 von 1284 Lebenden stirbt da jährlich am Apoplexie, 1 von 740 an plözlichen Krankheitszufällen überhaupt.

2- 3- 4- 0-5 5- 10- 15- 25- 35- 45- 55- 65- 73- 85- 95- 9mm v. 1000 mannl. 223.9 22.1 11.6 7.9 4.4 269.9 11.6 9.2 29.5 50.4 92.0 116.6 150.9 169.4 90.3 9.3 - 1000 - weibl. 278.7 28.6 7.6 7.6 4.2 826.7 20.1 14.3 47.9 42.9 84.9 102.5 141.9 123.3 78.1 10.9 - 100 247.0 24.8 9.9 7.8 4.8 293.8 15.9 11.8 37.9 47.1 88.9 111.8 147.4 152.4 85.1. 9.9 - 100

Die meisten Todesfälle, d. h. gegen 30, in London 48 % lieserte so die erste Kindheit von 0-5 J., das 0-1. Lebensjahr allein 25, in London 42 %. Vom 1. Lebensjahr an sinkt das Contingent bis zum 10-15. J. (Minimum), steigt von da wieder, erreicht im 65-75. J. ein 2. Maximum (in London schon im 55-65. J.), um von da wieder rasch zu sinken Ueberhaupt concentriren sich diese Todesfälle besonders auf Kindheit und Mannesalter. Von 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen aber in jeder Altersclasse erfolgten z. B. in England 1859 plözlich (aus unbekanten Ursachen)

im Alter	von 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	von 1000 susammen	im Alter	ven 1000 männlichen	von 1000 weiblichen	798 1900 SWEETINGS
0-	6.2	7.1	6.6	25-	6.4	3.4	4.7
1—	i.8	1.9	1.9	35—	10.9	7.1	8.9
2-	1.9	0.94	1.4	45—	13.0	9.2	11.2
3—	2.0	1.3	1.6	55—	14.5	10.9	128
4-	1.5	1.02	1.2	65—	14.4	7.7	11.0
0-5	4.4	4.4	4.4	75—	10.0	5.4	7.5
5—	1.7	2.2	2.0	85—	4.0	2.4	3.0
10—	3.0	3.1	8.0	alle Alter	7.3	5.5	6.4
15—	3.6	3. 8	3.7		1.0	0.0	41-

Die grösste Rolle spielten so diese Todesfälle im 55-65. J. (hier bedingten sie 1 von 78 Todesfällen), und zwar bei beiden Geschlechtern. In C. Genf traten 1838-55 die 1115 Todesfälle dieser Art (d. h. an Apoplexie, Blutungen, Syncope) ein im Alter von

	0—	1-	3-	10-	- 20-	- 30	- 40	50-	- 60	70-	80—	90	Seam)
männliche	5	6	8	9	19	36	64	70	140	148	53	4	557
weibliche	17	2	8	9	2 0	22	39	7 5	186	145	87	3	558
zusammen	22	8	11	18	39	58	108	145	276	288	140	7	1115
von 1000 Todosféli		70	100	90.1	90 7	49 0	78 K	9 0.0	19 6 1	1160	108 A	48.6	66.

in joder Altersclasse 10.7 7.9 10.0 20.1 80.7 42.9 75.5 80.8 126.1 115.0 108.6 48.0

Abweichend von England lieferten also hier die höhern Alterschassen die meisten Todesfälle (die von 50-90 J. zusammen 75%); auch übter diese Todesfälle hier ihren grössten Einfluss auf die Gesamtsterblichtest (Maximum im 60-70. J., wo fast 1/s aller Todesfälle durch rasch todliche Krankheiten erfolgte) 1).

Jahreszeiten. In London kamen 1849-53 von 2884 plözlichen Todes-

Trunk sucht wird in den Genfer Berichten oft als disponirende Ursache dieser Todesfälle angeführt, sumal an Apoplexie, Ohnmacht, und sweifelsohne wäre die Sterblichkeit as diesen Zufällen im C. Genf um 10-20% kleiner, wollten seine arbeitenden Classen missiger

leben (d'Espine, vergl. oben 8. 723).

¹⁾ Dies erklärt sich einfach aus dem Einfluss zumal der Apopiexie, auch der Synope, wie chen vorzugsweise Aeltere erliegen; in England aber wird die groese Mehrsahl dieser Todafälle nicht der Classe "plözlicher Todesfälle" beigezählt, in Genf umgekehrt fast alle Use hier bedingen also diese lezteren im 0-1. Lebensjahr 1/100 aller Todesfälle (in Engine 1 19) wie denn überhaupt die Sterblichkeit junger Kinder an solchen Krankheitsussilen keins geringe ist, sumal an raschem Collapsus (s. oben 8. 538), Hemmung des Athmengsprocesses. der Innervation u. a. Vergl. z. B. West, Journ. f. Kinderkrankh. 1860.

fällen aus unbekannten Ursachen auf den Winter (Jan.—März) 872, Frühling 692, Sommer 531, Herbst 789; im C. Genf von 1115 raschen Todesfällen auf den Winter (Decemb.—Febr.) 304, Frühling 288, Sommer 243, Herbst 280 1).

Wohnort. Von 1115 Todesfällen im C. Genf kamen auf die Stadt nur 501, aufs Land 614 (besonders durch ein Plus apoplectischer Todesfälle hier), eine grössere Differenz als die ihrer resp. Bevölkerungen.

Wohlstand. Im C. Genf betrugen die 77 dieser Todesfälle bei Wohlhabenden 10.9% aller Todesfälle dieser lezteren, bei der Gesamtbevölkerung nur 6.6%. Auch betrugen jene 77 Todesfälle Wohlhabender 7% aller plözlichen Todesfälle, während alle Todesfälle Wohlhabender zusammen (ihre Totalsumme war 706) nur 4.2% aller Todesfälle im C. Genf (zusammen 16856) betrugen. Wohlhabende scheinen so mehr disponirt als Andere, besonders zu raschem Tod an Collapsus, Ohnmacht; an Blutungen aber starb kein einziger derselben.

Fünfte Gruppe. Unbestimmte Todesursachen.

Diese Todesfälle durch unbekannte, d. h. gar nicht oder schlecht specificirte Ursachen sind das für jezt und vielleicht auf immer unvermeidliche Ueberbleibsel jeder Registrirung der Todesfälle einer Bevölkerung nach ihren Ursachen. Denn mag auch mit der Güte und Genauigkeit jener Erhebungen die Zahl solcher Todesfälle immer kleiner werden, eine gewisse Zahl von Menschen wird doch immer sterben, ohne dass man über die Ursache ihres Todes aufgeklärt würde. Deren Betrag war z. B. in

	Zahl der u	nbestimmter	Todesfälle	von 100000 Einw.	von 1000 Todesfällen
	männliche	weibliche	susammen	jährlich	
England 3) 1858				-	
n. 1859	5742	5380	11122	28.3	12.5
London 1858					
u. 1859	202	201	403	7.8	8.1
C. Genf 1838-55	429	535	964	120	57

Der Betrag dieser Todesfälle ist so im C. Genf 4—5 mal grösser als in England troz der viel ungenaueren Registrirung in diesem leztern, oder vielmehr gerade in Folge derselben. Denn die Nomenclatur England's hat noch vage Classen und Arten von Todesursachen genug, denen man gar viele Todesfälle beizählen kann, so dass hier fast nur solche Todesfälle als -unbestimmte« registrirt werden, über deren Ursache gar keine Data vor-

¹⁾ Vergi. G. Ferrario (Statistica delle morti improvise etc. Milano 1834 S. 57, 912), der alle raschen Todesfälle in Mailand 1774—1830, besonders diejenigen durch Apoplexie statistisch verwerthet hat, und deren relative Häufigkeit nach Alter, Beschäftigung u. s. f. wie in den verschiedenen Monaten und Jahreszeiten zusammenstellte. Hier führe ich nur die Vertheilung der 10432 Todesfälle dort durch Apoplexie auf die einzelnen Monate an (vergl. oben S. 497). Von diesen kamen auf den Januar 1176, Febr. 1030, März 956, April 848, Mai 829, Juni 681, Juli 669, Aug. 645, Sept. 718, Oct. 822, Nov. 963, Dec. 1075. Also kamen auf den Jan. fast 2mal mehr als auf den August, und auf den

Winter Frühling Herbst von 1000 apoplect. Todesfällen Dec. - Febr. Mars-Mai Juni - Aug. Herbet Sept. - Nov. Winter Frühling Som mer 3381 2633 2015 2508 815 252 193 340

²⁾ Ihre Totalsumme (excl. plözliche Todesfälle aus unbekannten Ursachen) war 1850—59 in England 71889, im Mittel jährlich 7189 (Maximum 1850 mit 8864, Minimum 1859 mit 5484, wie dem ihre Häufigkeit überhaupt beständig abnahm), = 88 von 100000 Einwohnern und 17 von 1000 Todesfällen.

Tabellarische Zusammenstellungen über die relative Häufigkeit der Krankheiten und anderer Todesursachen.

Nachdem wir die Krankheiten, Krankheitsgruppen und Todesursachen sonst im Einzelnen vorgeführt, dürften zunächst folgende tabellarische Zusammenstellungen nach den Daten England's, Genf's u. a. eine Uebersicht ihrer resp. Zahlenverhältnisse und relativen Häufigkeit sehr wesentlich erleichtern. Zeigen sie uns doch am klarsten den Antheil jeder Todesursache, jeder Krankheit und Krankheitsgruppe an der Gesamtsterblichkeit einer Bevölkerung, die Grösse des Tributes an Leben, den jede derselben fordert, meist mit einer ebenso merkwürdigen als furchtbaren Regelmässigkeit oder Constanz. Und mögen auch die Classificationen und Nomenclaturen England's wie Genf's, denen wir hier nothgedrungen folgen müssen, nicht ohne mehrfache Mängel sein, immerhin lehren uns ihre Zahlen des Wichtigen genug 1).

Tabelle L. Ursachen der Todesfälle in England in den zehn Jahren 1850-59 3).

	1850	1851	1852	1853	1 854	1865	1856	1857	1858	1859	Summa	
og, Zab	d											
:nden	17:766129	17.982849	18-205627	18.403313	18-618760	18786914	19:045187	19-304897	19.523103	19.746000	187:382779	
·-IFBED												
tigeb.)	593422	615865	624012	612391	6344 05	635043	657453	663071	655481	689881	6: 38 10 24	
× der												
e(excl.												
жев.)3)		395396	407135	421097	487905	425703	390506	419815	449656	440781	4.15 696 9	1
Todes	•											
	356571	383841	395401	408805	426919	414228	380667	410217	440922	432476	4.050041	

¹⁾ Vergl. oben 8. 368, 371. Das bei den einzelnen Krankheiten u. s. f. schon früher Angejuhrte wird ohnedies ein richtigeres Verständniss dieser Tabellen hinlänglich sicherstellen;
und ihrerseits dienen wiederum die Data, die Urzahlen dieser lezteren zur Controlle des bei
jegen Krankheiten Mitgetheilten, ihrer Verhältnisssahlen u. s. f. Das Folgende mag insofern
als unentbehrliches Supplement unserer ganzen Krankheits-Statistik gelten, und zugleich als
wichtiges Material für jede weitere Vergleichung wie Untersuchung in ihrem Gebiet.

²⁾ S. 22. Annual Report of the Registrar general for 1859 London 1861 S. 188 u. I. Die Totalsummen der Todesfälle in jedem Jahr und des Vergleichs wegen auch die Bevölkerungen und von mir beigefügt.

³⁾ d. h. Todesfälle aus allen Ursachen susammen, bekannten oder specificirten wie unbekannten, mit Ausschluss nur der Todtgeborenen, die in England gar nicht registrirt werden.

⁴⁾ d. b. Todesfälle aus bekannten, festgestellten Ursachen, also mit Ausschluss aller, deren Ursache gar nicht oder nur sehr mangelhaft zu ermitteln war, mochten nun diese lextern plözlich eingetreten sein oder nicht.

 A. Alcoholismus { a. Delirium tremens A. Trunksucht, Bausch 	8. G Erankheiten 1. 2.	2. Strictura urethrae 3. 4.	 Gruppe. Enthetische Krankheiten Syphilis 	17. Remittens 18. Rheumatismus	15. Cholera 16. Intermittens, Wechselfleber	Diarrhoe	13. Dysenteria. Ruhr	Carbun	9. Erysipelas 10. Metris, Kindbettfieber		7. Pertussis, Keuchhusten	5. Angina	4. Diphtheria ')	8. Scarlatina	2. Morbilli	o. Miasmatle	Tilanno. Zymotluche Kinnkhelton
328	16 6 0 78	207 III	574	1749	E 8	LI S	2086	17.6	1113	10.75	7770	47.6	1	18871	7082	74782	
248 289	568 568	1 29 1 29 1 20	5987 598	1785	167	14728	2162	161	1000	17930	7905	4180	, 1	19634	9870	86800	(G) -3,
884	1676 M 090	15 ²⁵¹	688 688 688	0861 989	1881	17617	2756	288	972	18641	8022	1088	اع	18887	5846	92,00	36107I
878 878	1867 78 682	1 2	874 822	1896 1896	183	14192	1891	252	792	18664	11200	9840	1	15699	4895	8515	89444
282 818	1980 87 742	16 16	128 6 964	1811	20097 192	20052	1948	90	954	18688	9770	9999	1	18628	9277	112612	17018
524 586 286	2087 91 860	14 14	1179 947	575 2170	887 149	12770	1497	255	1079	16470	10186	4419	اع	17814	7854	88787	HAI GA
227 287 287	704 69 704	i 57	1061 879	2007	124	18815	1935	258	1067	16182	9225	6207	<u>.</u>	14160	7124	77278	A I I SI
246 294	829 629	ا 20 ع	1144 957	1686	1961	21189	1698	252	988 970T	19016	10188	5279	<u>.</u>	14220	6960	80299	1457
20 1 1	2112 62 997	_ 22 E	1006	569 686	907	18858	1478	246	1068	17888	11648	6220	1	80817	TO SECOND	106279	1651
	2901 52 1017		1273	2124	2987	18881	1979	286	1298	15877	8976	5696	9597	19907	9548	040101	1404
	18 017 676 7 8 75																Munipia

Die Fälle von Angina membransen, die jest der Diphtherie beigesählt werden würden, wurden früher dem oben 1850-58.
 Die Fälle von Rochrankheit wurden vor 1866 zu Erzeipelas gesählt.

Einzeine Ursachen der specificirten Todesfälle	1860	1861	1868	1653	1454	1865	1866	1H67	1868	1869	Bumma
4. Gruppe. Parasitische Krankheiten	1114	1176	1237	1202	1190	1149	1004	1170	1386	1872	12089
Anhthen	1114	1175	1287	1202	1190	1149	1094	1170	1236	_	11784
2 Entozogn 1). Würmer u. a.	1	1	1	J	l	ł	1	ļ	180	155	3 0 2
onstitutio	77110	80804	83088	88216	83993	84646	79500	81969	82416	81788	823476
Grunna Disthatische Krankheiten	16715	16729	16872	17601	16848	17125	16668	16207	16790	16433	166988
	224	214	218	•	346	287	260	228	246	238	2872
2. Hydrone	0866	9878	9788	10802	9886	9362	8213	8452	8428	8119	92248
S. Cancer	4967	5218	6477	5668	5826	8018	6989	6201	6433	9299	58336
A. Nome	128	98	86	100	136	178	164	198	191	159	1412
_	1421	1829	1291	1319	1344	1282	1172	1183	1193	1241	12625
ruppe. Tub	60895	64075	66163	70615	87145	67520	68882	65762	65626	65355	656488
1. Scrofeln	2484	2692	2680	2727	2613	2982	2831	2781	3004	2996	27692
2. Tabes mesenterics	4012	4510	4700	4965	5638	4762	4752	2880	5017	4982	48718
9. Langenphtise	46618	49166	50594	64918	51284	62290	48950	80106	50442	50149	504517
Hydrocenha	7281	7807	8289	8002	7610	7483	7299	7495	7168	7229	76661
lasse. Locale Krankheiten	126832	35680	136586	148807	144872	158176	143968	152249	163489	189686	1-469842
Grunne, Krankh, des Nervensystems	46907	49851	50246	51609	51485	52365	50084	61919	53961	54531	512058
1. Cenhalitia	8198	3638	3686	3618	8752	8466	3414	3892	3463	3451	35068
2. Anonlexie	8094	7946	7896	8496	8366	8645	8278	တ	8629	8631	83359
9. Paralvais	7817	7887	7911	8378	8353	8905	8497	8714	8880	9189	83831
	623	542	585	472	541	494	870	408	535	446	4867
ĺ	8	77	78	29	84	69	28	77	53	22	9
6. Enilentia	1631	1760	1985	2120	202	2136	3 008	2193	2359	2219	20501
7. Convulsionen	23000	24592	24558	24798	24679	24917	28946	24582	25488	25954	246364
8. Krankh, des Gehirns n. s. f.	3078	8219	8652	8860	8794	8738	8424	8963	4464	4586	87468
ankh d. C	11856	11817	12517	18740	18488	14652	18672	14784	16426	17133	189485
1 Pericarditis	620	568	689	199	594	288	531	678	286		6821
2. Anenrema	286	289	266	815	808	812	838	326	380	871	8161
R. Krankh des Herzens n. s. f.	10450	10966	11662	12864	12586	18652	12803	18886	15490	16146	130503
runne. Krankh d	48827	48759	47400	56436	52484	68742	62908	58320	65516	29828	549245
1. Larynoitis	1068	986	1083	1097	1145	-	1294	1359	1489	1819	11883
2. Bronchitis	14611	17294	17078	22391	20062	27182	21528	26688	29093		220820
9. Pleuritis	877	38	945	866	955	1168	988	840	978	916	9287

wurden bis 1869 mit "Krankheiten des Magens" u. s. f. susammengezählt. 1) Die Fälle von "Würmern" etc.

											•	75	2															
2. Ulcus 3. Hautkrankheiten u. s. f. IV. Classe. Entwicklungs-Krankheiten 6	Krankh. der Gelenke ruppe. Krankh.	Krankh. d. Bewegungson	2. Krankh. des Uterus, der Testikel u. s. f.	ruppe. Krankh d. Ge	7. Krankh. der Nieren u. s. f.		Diabetes			1. Nephritis	ruppe. Krankh der H	Krankh der Milz	Tohor n		Krankh. des	Krankh. des	Fistula		8. Intussuscention	6. Hernia	_	Ascites			Gastritis	ruppe. Krankh. d. Verdauungsorgane	Krankh, der Lungen u	A. Puritonollo
1554 840 169 1221	954	8001	702	921	1540	249	422	430	91	178	3124	77	1166	1436	17	2247	92	248	222	704	791	664	1248	8788	519	17846	2409	ACTA
317 198 696	1969	1092	762	95	1593	204	403	477	10	183	3179	88	9700	1453	00	2285	121	240	7011	708	856	684	1250	3854	721	18562	2045	1,007
296 232 66154	1055	1139	699 699	877	231 172 4	208	402	570	106	197	2499	0400	1281	1594	О.	2159	92	291	986	683	976	698	1804	8901	686	19081	2569	16712
351 205 69105	1146 1918	1227	217 748	960	1 793	224	412	641	109	287	36K9	4102	1289	1620	9	2000	104	941	1147	779	1022	753	1269	3659	676	18865	1452 1452	I LANT
358 258 258	1899	1500		1014	1776	188	436	776	118	205	8770	2860	1264	1500	18	2018	117	257	1224	828	911	748	1482	3614	755	18002	252H	300.33
278 278 265 69190	1848 2823	1428	8 8 8 8 8 8 8	1042	1861	234	448	798	120	244	2072	0620	1300	1446	<u>о</u> ч	2862	86	282	1188	874	876	836	1888	8225	810	18746	2746	F. Giyer
1585 289 293 62178	1258 2167	1329	211 828	1039	1908	233	433	954	83	269	1350	2010	1446	1487	12	2857	73	200	1190	848	946	760	1810	3284	816	18617	2444	1:21.5.
1289 800 330 68629	1244 1869	1306	287 832	1069	1859	182	482	983	97	268	200	2881	1443	1444	16	2438	98	204	1138	814	898	750	1411	8412	918	19153	3217	AUL NE
	1087 1345	1164	239 909	1148	9996 9996	199	514	1105	1 2 2 2	967 367	65	4286	1203	1353	1	2750	116	7.00 8.07	1107	766	866	665	1466	8809	789	19246		
466 864 277 69708	1204 1107	1285	277 922	1199	276	191	480	1258	103	984	62	4417	1255	1488	22	2698	66	2/1	1139	762	776	766	1555	8416	897	2002	4224	347.14
12853 3225 2529 667772	11715 18607	12478	2202	10227	2507	2107	4432	7987	1045	25937	685	39359	12879	14671	117	28264	1000	6292	11472	7766	8907	7824	18688	27277	011901	20921	45820	Separate Sep

Tabelle II. Verhältniss der Todesfälle in England 1858 und 59 durch die verschiedenen Todesursachen, Krankheiten, Krankheitsclassen u. s. f. zur Bevölkerug wie zur Gesamtsterblichkeit ⁵).

Todesursachen	von 100000 starben	Lebenden durch	v. 1000 Tode den bedir	
	im J. 1858	im J. 1859	im J. 1858	im J. 18*4
Alle Todesursachen zusammen	2303.2	2232.3	1000.0	1000 u
Cl. I. Zymotische Krankheiten	575.7	546.9	249.9	244.9
1. Gruppe. Miasmatische Krkh.	551.3	521.5	23 9.3	233.6
1. Variola	33.5	19.7	14.5	8.3
2. Morbilli	48.1	49.0	20.8	21.9
3. Scarlatina	157.2	102.1	68.2	45.7
4. Diphtheria	_	49.2	-	22 0
5. Angina	3.2	2.2	1.4	0.97
6. Croup	32.3	28.9	14.0	12.9
7. Pertussis, Keuchhusten	60.4	46.0	26.2	20.6
8. Typhus	92.8	81.4	40.2	36.4
9. Erysipelas	10.5	10.0	4.5	4.4
10. Metria, Kindbettfieber	5.4	6.3	2.4	2.8
11. Carbunkel	1.3	1.2	0.55	0.54
12. Influenza	9.3	5.7	4.0	2.5
13. Dysenteria, Ruhr	7.7	7.1	3.3	3.1
14. Diarrhoe	71.9	94.0	31.1	42.1
15. Cholera	3.5	4.5	1.5	20
16. Febris intermittens	1.1	1.2	0.46	0.53
17. Febris remittens	3.0	2.1	1.2	0.91
18. Rheumatismus	10.1	10.9	4.3	4.5
2. Gruppe. Enthetische Krkh.		6.5	2.7	29
1. Syphilis	5.2	5.6	2.1	24
2. Strictura urethrae	1.0	0.9	0.41	0.40
3. Hydrophobie	0.01	0.02	0.005	
4. Rozkrankheit	0.01	0.02	0.002	
3. Gruppe. Diätische Krankh.	11.0	11.9	4.7	5.2
1. Nahrungsmangel, Hungertod	0.3	0.3	0.14	0.11
2. Mangel an Muttermilch	5.2	5.2	2.2	2.3
3. Scorbut und Purpura	1.8	1.8	0.76	0.7:
4. Alcoholismus β. Trunks., Rausch	2.2	2.8	0.95	1.2
		1.8	0.64	0.74
4. Gruppe. Parasitische Krkh.	7.2	7.0	3.1	3 .i
1. Aphthen, Stomatitis folliculosa	6.4	6.2	2.7	2.7
2. Entozoën, Würmer u. s. f.	0.8	0.8	0.33	0.35
Cl. II. Constitutionelle Krankh.	427.0	419.4	185.6	187.9
1. Gruppe. Diathetische Krkh.	87.1	82.2	37. 8 ,	37.7
1. Gicht, Arthritis, Podagra	1.3	1.2	0.55	0.51
2. Hydrops, Wassersucht	45.4	41.6	19.7	18.6
3. Cancer, Krebs	33.4	34.2	14.4	15.3

¹⁾ Seit 1858 werden die Todesfälle durch Frühgeburt nicht mehr wie vordem mit dezen durch angeborene Lebensschwäche vereinigt, daher die kleinern Zahlen seit 1858.

4) Diese Todesursache kommt bei Civilbevölkerungen nicht in Betracht (ausgewennt: Bürgerkrieg, Revolution), und ihre Ziffern fehlen deshalb in den Documenten England's.

²⁾ Vor 1858 wurden die Todesfälle durch Atrophie, Siechthum nicht mit denen durch angeborent Lebensschwäche vereinigt, sondern bildeten eine Gruppe für sich (s. 8.706), daher die kleiseren Zahlen als seit 1858.

³⁾ Die gewaltsamen Todesfälle wurden vor 1858 nicht in die oben angeführten Gruppet unterschieden, weshalb für die Jahre 1850-57 nur die Totalsummen dieser Tedesfälle auf führt werden konnten.

^{5) 8, 21.} und 29. Annual Report of the Registrar general, London 1860, 8, 208; 1861, S. 1961. Hier war es unmöglich, dieselben Verhältnisszahlen für mehrere einzelne Jahre oder z. B. die Mittel für die 10 Jahre 1850—59, also z. B. die mittlere jährliche Sterbesiffer an jeder Krankheit u. s. f. in dieser Zeitperiode zu berechnen und anzuführen. Die in Tabelle I mitgelbeiten Urzahlen geben aber Jedem die Möglichkeit, dies nach Belieben selbst auszuführen.

Todesursachen		Lebenden durch		l'odesfällen dingt durch
	im J. 1858	im J. 1859	im J. 1858	im J. 1859
4. Noma	0.8	0.8	0.36	0.36
5. Mortification, Brand	6.2	6.4	2.6	2.8
2. Gruppe. Tuberculöse Krkh.	340.4	335.2	147.8	150.2
1. Scrofeln	15.6	15.4	6.7	6.8
2. Tabes mesenterica	26.0	25.5	11.2	11.4
3. Phtisis pulmon., Lungenschwinds. 4. Hydrocephalus (acutus)	261.6 37.2	257.2 87.1	113.6 16.1	115.2 16.6
Cl. III. Locale Krankheiten	848.0	818.9	368.2	36 6.8
1. Gruppe. Krankheitendes	040.0	010.0	000.2	000.0
Nervensystems	280.0	27 9. 6	121.5	125.2
1. Cephalitis, Gehirnentzündung	18.0	17.7	7.7	7.9
2. Apoplexie, Gehirnschlagfluss	44.8	44.3	19.4	19.8
3. Paralysis, Lähmung	46.6	47.1	20.2	21.1
4. Mania, Geisteskrankheiten	2.8	2.3	1.2	1.0
5. Chorea, Veitstanz	0.3	0.3	0.11	0.12
6. Epilepsie, Fallsucht	12.2	11.4	5.8	5.0
7. Convulsionen	132.2	183.0	57.4	59.6
8. Andere Krankh. d. Gehirns u. s. f.	23.1	23.5	10.0	10.5
2. Gruppe. Krankheiten der	01.0	07.0	00.0	00.0
Circulationsorgane	85.2	8 7.9	36.9	89.3
1. Pericarditis	3.0	3.2	1.3	1.4
2. Aneurysma	1.8	1.9	0.78	0.85
3. Krankh. des Herzens u. s. f. 3. Gruppe. Krankheiten der	80.4	82 .8	34.8	37.0
Athmungsorgane	839.9	30 6.9	147.5	137.5
1. Laryngitis	7.5	6.8	8.2	8. 0
2. Bronchitis	150.9	133.2	65.5	58.9
3. Pleuritis	4.4	4.7	1.9	2.1
4. Pneumonie	137.4	125.7	59.6	56.3
5. Asthma	23.4	21.7	10.1	9.7
6. Andere Krankh. d. Lungen u. s. f.	16.3	14.8	7.0	6.6
4. Gruppe. Krankheiten der			1	
Verdauungsorgane	9 9.8	101.8	43. 3	45.5
1. Gastritis	4.1	4.2	1.7	1.9
2. Enteritis	17.2	17.6	7.4	7 .8
3. Peritonitis	7.6	8.0	3.3	8.5
4. Ascites	8.4	8.9	1.4	1.7
5. Darmgeschwüre	4.5	4.0	1.9	1.7
6. Hernien 7. Ileu s	4 .0 5.7	3.9	1.7 2.4	1.7
8. Intussusception	1.2	5.8 1. 4	0.53	2. 6 0.62
9. Strictur des Darmcanales	1.4	1.5	0.59	0.66
10. Darmfisteln	0.6	0.5	0.26	0.22
11. Andere Krankh. d. Magens u. s. f.	14.3	18.8	6.1	6.1
12. Krankh. des Pancreas	0.1	0.1	0.025	0.051
13. Hepatitis	7.0	7.6	3.0	8.4
14. Icterus	6.2	6.4	2.7	2.8
15. Andere Krankh. der Leber u. s. f.	22.2	22. 8	9.6	10.1
16. Krankh. der Milz u. s. f.	0.3	0.3	0.14	0.14
5. Gruppe. Krankheiten der				
Harnorgane	24.2	24.8	10.5	10.8
l. Nephritis	1.4	1.5	0.59	0.65
2. Ischurie	0.6	0.5	0.26	0.28
3. Nephria, Bright's Nierenkrankh.	5.7	6.5	2.4	2.8
4. Diabetes	2.7	2.5	1.1	1.1
5. Lithiasis, Harnsteine	1.0	1.0	0.44	0.43
6. Cystitis 7. Andere Krankh. d. Nieren u. s. f.	1.8	1.4	0.57	0.63 4.9
· Augere Mankel G. Mieren U. S. I.	11.5	10.9	5.0	7.7

Todesursachen	von 100000 starber	Lebenden durch	von 1000 7 wurden be	
	im J. 1856	lm J. 1859	im J. 1858	im J. 1669
6. Gruppe. Krankheiten der			, , ,	
Geschlechtsorgane	5.9 1.2	1 4.5	2.5	2.7
1. Hydrops ovarii	4.7	1.4	0.53	0.63
2. Krankh. d. Uterus, d. Testikel u.s.f. 7. Gruppe. Krankheiten der	7.	4.7	2.0	2.1
Bewegungsorgane	6.0	6.6	2.6	2.9
1. Arthritis (simpl.), Gelenkentzünd.	0.4	0.4	0.17	0.15
2. Andere Krankh. d. Gelenke u. s. f.	5.6	6.2	2.4	2.7
8. Gruppe. Krankheiten der	0.0	1	2.3]
Hautdecken	7.0	5.7	3.0	2.5
1. Phlegmone	3.7	2.4	1.6	1.0
2. Ulcus, Geschwüre	1.7	1.9	0.74	0.83
3. Andere Krankh. der Haut u. s. f.	1.6	1.4	0.68	0.63
Cl. IV. Entwicklungskrankh.	362.6	357.5	157.4	160.1
1. Gruppe. Der Kinder	64.4	63.1	27.9	28.2
1. Frühgeburt, unreif Geborene	37. 9	3 8.2	16.4	17.0
2. Cyanosis	2.0	2.1	0.86	0.92
8. Spina bifida	1.6	1.8	0.70	0.81
4. Andere Bildungsfehler	2.0	1.9	0.86	0.87
5. Dentitio, Zahnen	20.9	19.1	9.0	8.5
2. Gruppe. Der Erwachsenen				
(Frauen)	11.0	11.9	4.7	5.3
1. Paramenia	0.8	0.3	0.11	0.12
2. Niederkunft u. deren Folgen (excl.	10.7	•••	4.6	F 1
Kindbettfieber)	147.9	11.6	4.6	5.1 62.2
8. Gruppe. Alter Personen	147.9	139.0	64.2 64.2	62.2
1. Altersschwäche, Marasm. senilis	127.0	139.0	04.2	1
4. Gruppe. Krankheiten der Ernährung	189.3	143.5	60.4	64.3
1. Atrophie u. Lebensschwäche	139.3	143.5 143.5	60.4	64.3
Cl. V. Gewaltsame Todesfälle	1000	120.0	0012	
(durch äussere Ursachen)	73.4	75.1	31.8	33.6
1. Gruppe. Unglücksfälle (zu-	, 551	10.2		
fällige), Nachlässigkeit	64.9	67.0	28.2	29.9
1. Fracturen u. Contusionen	26.7	28.2	11.6	12.5
2. Schusswunden	0.7	0.5	0.30	0.23
8. Schnitt, Stich	0.4	0.4	0.18	0.17
4. Brandverlezungen	16.2	15.3	7.0	6.8
5. Vergiftung	1.5	1.4	0.63	0.64
6. Ertrinken	11.0	12.8	4.7	5.7
7. Ersticken	4.7	4.9	2.0	21
8. Andere Verlezungen u. s. f.	3.7	3.5	1.6	1.5
2. Gruppe. Schlacht, Krieg.	_		_	 0.77
8. Gruppe. Mord, Todtschlag	1.8	1.7	0.77	0.77
4. Gruppe. Selbstmord	6.6	6.4	2.8	2.8 0.13
1. Erschiessen	0.3	0.8	0.13	0.12
2. Schnitt, Stich	1.3	1.4	0.54	0.25
8. Vergiftung	0.6	0.6	0.26	0.47
4. Ertränken 5. Erhängen	1.0	1.1	0.44	1.2
5. Erhängen6. Andere Mittel	3.0	2.7	1.2 0.19	0.14
5. Gruppe. Hinrichtung (Hängen	0.4 0.05	0.8	0.19	0.001ê
Plözl. Todesfälle durch unbek. Ursachen	16.0	0.04 14.5	6.9	6.4
Alle Krankheiten zusammen 1)	1827.9	1805.04	793.6	806.6
Alle nicht krankh. Todesursachen zus.	430.4	427.21	186.9	191.4
MANU MICHE MANUAL AUGULTH SUS.	ZVV.3	341.41	100.9	****

¹⁾ Also mit Ausschluss von Classe IV. und V. der englischen Nomenciatur wie der plislichen nicht näher specificirten Todesfälle.

Tabelle III. Ureschen der Tedesfälle in England 1858 und 1859 nach dem Betrag der Sterblichkeit dadurch in absteigender Beilegeordnet 1).

England 1868				England 1869			
Todesuranchen	Zuhl der Tedesfälle	durch von 100000 Lebenden starben durch	von 1000 Todesfällen erfolgten durch	Todosursachen	Zahl der Todesfälle	von 100000 Lebenden starben durch	von 1000 Todesfäller erfolgten durch
Locale Krankheiten	163489	848.0	368.2	Locale Krankheiten	159686	818	866.8
Zymotische Krankbeiten	110971	575.7	249.9	Zymotische Krankheiten	106645		244.9
Miasmatische Krankheiten	106278	551.3	239.3	Miasmatische Krankheiten	1101699		988 6
	82416	427.5	185.6	Constitutionelle Krankbeiten	81788		107.0
	96869	362.6	157.4	Entwicklungs-Krankbeiten	89708		180.1
	02939	840.4	147.8	Tuberculöse Krankheiten	658KF		160
(carpose)	66515	340.0	147.5	culose			197.6
	84921	435.0	188.8		_		179.0
	53961	280.8	121.5		54581		105.0
Lungenphtise	50443	261.6	118.6	Lungeuphtine	50149		115.0
Acute Exauthene ")	46048	235.8	102.4	Acute Exantheme 1)	83808		75.5
Scarlatina	80317	157.2	68.3	Lebensschwäche und Atrophie	27990	_	84.8
	29093	150.9	65.6		27104	_	800
Altersschwäche, Marasmus senilis	28509	147.9	64.3	. Influence)	2599B		i di
Lebensachwäche und Atrophie	26860	189.3	60.4		25954	_	F0.4
Pnetmonie	26486	187.4	59.6	Pneumonie	24514		2 20
Convulsionen	25438	182.2	57.4	Scarlatina	19907		46.7
Krankheiten der Verdanungsorgune	19246	99.8	48.4	Krankheiten der Verdanungsorgane			45.5
- inclepidem, Aphthen, Zahnen u. f. ob. 8.640	46286	287.0	102.9	- incl. epidem. u. Aphthan, Zahnen u.a.f.a. ob. 8, 640	_		126.4
Typhus	17868	828	40.2	Diarrhos			42.1
			,				

). Annual Roport of the Registrar general for 1866 & 59, London 1860, 1861, & 209, 197. Die Starbezifern wie die Zisten für Chasse, seriaties und Morbilten ensammes.

		100	
Scrofela	Croup Fracturen u. Contusionen (zufällige) Tabes mesenterica Krankheiten der Harnorgane Authera	Paralysis Taralysis Wassarancht Variola Cancer, Krebs	Krankh. d. Girculationsorgene (excl. Blutungen) Krankheiten des Herzens u. s. f. Gewaltsame Todesfälle Diarrhoo erlezungen u. s. f. der Kinder
8139 8139 8131 8096	5159 5017 4688 4618 4454 4286 4021	8758 8758 8758 6489	
16.9 16.9 16.9 16.0	26.7 28.4 29.1 20.9	87.9 87.9 87.9	100001 gar
6.9 6.9	10.6 10.6 10.6 9.6 77	20.2 20.2 19.7 16.4 14.5	ft 444
lerku halitis eritis feln idveri nkhei	Fracturen und Contusionen (zufällige) Tabes mesenterica Krankheiten der Harnorgane Krankh.d.Gehirns (excl. Encephalitis, Apoplexie) Krankheiten der Leber (excl. Hepatitis) Asthma Variola	Pertussis, Keuchhusten Apoplexie, Gehirnschlagfluss	Krankh. d. Circulationsorgane (excl. Blutungen) Krankheiten des Herzens u. s. f. Typhus Gewaltsame Todesfälle Verlezungen u. s. f. n der Kinder
3496 3496 8451 8416 2995 2982	5482 4982 4786 4417 8848	9189 9189 8681 9119 7448 7229	17188 16146 18066 12800
		47.1 46.0 88.2 87.1	(4)-maps (4)
6.66 6.66 6.66 6.66	12.5 10.8 10.8 9.7		Tolor 1000 Oct. 20 CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO

England 1858				Eugland 1869			
Todesursacken	Zahl der Todesfälle	Von 10:000 Lebonden starben durch	von 1000 Todosfällen erfolgten durch	Todesureachen	Zahl der Todesfälle	tebenden starben durch	von 1000 Todesfäller erfolgten durch
9	2750	14.8	6.1	Plüzliche Todesfalle durch unbekannte Ursachen	2821	14.6	6.4
Epilepsie	2359	12.2	5.3	Krankbeiten des Magens u. s. f. (excl. Gastritis)	2698	13.8	-
Krankh d. Nieren u.s.f. (excl. Nephritis, Nephrfa)	\$226	11.5	0.0	Ertrinken zufalliges)	2494	12.8	10
Ertripken (rufalliges)	2124	11.0	4.7	8	2258	11.6	5.1
Niederkunft, Wochenbett (excl. Kindbettfieber)	2063	10.7	4.6	Epilepsie	2219	11.4	20
Erysipelas	3058	10.5	9.0	Krankh. d. Nieren u.s.f. (exet. Nephritis, Nephris)	2144	10,9	4.9
orbi	3	10.1	4.	Rheumstiemus	2124	10.9	4.B
9	1794	ණ ග	0.4	Erysipelas	1954	10.0	4.4
Dysenteria, Rubr	1478	7.7	33 (Peritonitis	1555	8.0	3.5
Peritonitu	1466	2.6	30 30 30		1448	2.6	3.4
Laryngitis	1439	7.0	80	Dysenteria, Rubr	1879	7.1	3
Hepatitis	1858	2.0	3.0	Laryngitie	1319	H	8.0
Krankheiten der Haut	1345	1.0	3.0	Krankheiten der Bewegungsorgane	1285	6.6	63
- incl. Erysipelas, Carbunkel, Brand	4810	24.6	10.7	Ş.	8647	18.4	29 20
Selbetmord	1275	9.9	90	Nephria, Bright's Merenkrankheit	1268	6.5	9.8
4 phthen	1986	7	2.0	Icterus	1266	6.4	9
	1000	10	4 3		1248	6.4	89 99
ACCRETURE TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO T	9077	7 0	4 6	Mortificatio, Brand	1241	6.4	83
Mortineano, pranu	1130	0.0	, i	Metria, Kindbettteber	1238	8,0	69 80
	1164	0.9	9.0	Aphthen	1217	6.2	4
- incl. Rheumatism., Gicht	3361	17.1	7.4	der.	1204	6.0	2.7
Krankbeiten der Geschlechtsorgane	1148	6.9	SI .	=	1199	6.1	2.7
incl. Syphilis	2164	11.0	40	icl. Syphilis	2288	11.5	PQ Cd
Hetta	1107	2.2	₹		1139	5.8	5.6
Nephria, Bright's Nierenkrankheit	1106	10	₹. 7.	ungsfehler	1138	5.7	9
Krankheiten der Gelenke u. s. f. (excl. Arthritis)	1087	9.0	स् ।		1112	5.7	64 64
Angeborene Bildungsfehler	108	10	ori.	iten der He	1107	5.7	\$.50 5.50
	895	4.0	च्या (इस्	incl. Erysipelas, Carbunkel, Brand	4598	22.9	10.9
	202	, K	N C	Syphilis Mangal an Mattermiles	889	9 0	40 6 64 6
		į	4		101	27.0	P.

Todosursachen Todosu	Nephritis Strictur des Darmonnales Cystitis Carbunkel	engern Sinn) [excl. Delir. (remens)	Aneurysma Mord und Todtschlag Scorbut und Purpura Ulcus, Geschwüre	Diabetes Delirium tremens Cyanosis	Erhängen (Selbstmord) Febris remittens Geisteskrankbeiten	Ascites Angina Pericarditis	Gastritis Hernien Alcoholismus, Trunksucht (incl. Delirium trem.) Phlegmone Cholers	Krankh. des Uterus u. s. f. (excl. Kindbettfleber) liges)	Todsaursachen	Sagt pastgow
######################################	264 266 266	28 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8	944 941 982	88 £ £	586 586 586	50 50 60 50 60 60 50 60 60	712 712 878	80 80 80 80 80 80 80 80 80	nob idal olimnobel	
OB Mooring Or Charter of Charter	15011	156	1.76	- 1	22 55 50 0 0 0 0	8 8 9 6 2 4	3.7 3.7 5.5	1664	mobmodo.l moduate	
Changing Character Charact	0.59 0.69	0.00	0.77 0.78 0.74	0.96	1000	1.4	1.7 1.6 1.6	11.9 2.0 9.9	0001 gor Todeshilles Gorsione dorsio	
	ftung (sufallige) ps ovarii rankheiten (im engern s	ur des	Geschwüre bifida sucht, Rausch (excl. Delirium at und Purpura	Cyanosis Febris remittens	tes mone skraj	nediti ium t	Cholera Gastritis Darmgeschwüre Ascites Hernien	Ersti Kran Pleu	Todesursach	Rolling Indian
								916	क्षेत्रका क्षेत्रका रहे दिव्य	
CALCED.				0.92			1779	9 4 4 9 9 4 4 9	cool for ' modificated T modif	

	Todesfillen erfolgten durch	0.62 0.62 0.54 0.54	0.53 0.47 0.40	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	10000000000000000000000000000000000000	0.00 0.009 0.007
1	von 100000 Lebenden starben durch	4466	7198		4 4 8 8 8 8 8	4 01 01
	Zahi der Todeställe	271 270 288 236	288 141 141 141 141 141 141 141 141 141 1	5552458 552458	8 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	18 r 4 w
England 1869		Intussusception Schnitt-, Stichwunden (Selbstmord) Gicht, Podagra Carbunkel	Strictura arethrae	Noma Entozoen, Würmer Vergiftung (Selbatmord) Erschiessen (zufälliges) Ischurie	Gelenkentzündung, Arthritis simplex Schnitt-, Stichwunden (zufällige) Krankheiten der Mils Paramenia Chorea Erschiessen (Selbstmord)	
	von 1900 Todenfallen erfolgten durch	0.05 4.05 6.05 8.05 8.05 8.05 8.05 8.05 8.05 8.05 8	977 33	88888888888888888888888888888888888888		0.002
	von 100000 Lebenden starben durch	8.6.6.6	<u> </u>	000000 000000	000000 4488888	0.00 0.00 0.01 0.01
	Zahl der Todesfälle	22 2 2 2 2 2 2 3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	207 199 198	136	3868838	======
England 1858	Todesursachon			Noma Entozoen, Würmer Erschiessen (zufälliges) Vergiftung (Selbstmord) Lachurie	Titis simplex Unores. Paramenis.	Krankheiten des Pancress

Tigan of Therips on easier. The since a semble title appear of the semble of the semb		# _	2	 Z X	T ~	4
·	_ ·	-				44.4
<u></u>		T		- 4		
	-	-			-	
	•			- :		- 1
						3
•	 -	-		=	. =	- 1
· -	-					
•	••	• •	•		·~	
• • • •	• -	_	_	-	-	. •
to to to Account Total	-		-	•	=	4
	· 2	_	-		<u>-</u>	- 1
		_			_	-
• • • •						
			<u></u>		-	7
· ** ** ** ** ** **	-	. •		***	<u> </u>	
and the second s	·- <u>-</u>	·:		•	- -	- 7
: • •	-		-		- -	-
روالا معاورات المستعلق براي المحارب ومعروب المستوان						
		_	-		- ··	-
and the second of the second o	يعد جد		- 1			-
	-					
	<u> </u>	-, <u>-</u>	- Fg.	-	<u> </u>	=
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·		-	<u>.</u> و تر	• -
	•	-	<u>:</u>			-
a promotion at a second		-	_		<u> </u>	. ~
the first the last the second of the second	<u></u> - <u>*-</u>	:	•:	÷	• =	_
The same of the same		_40_		_10 _	* .	
4		-	i	-		=
المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان الم	'	:			4 12	
المعالمة المستواد والمسواد والمساود والما	•	•	_ }_	-	, .	
* ****	· .	•		-		•
I tome iterational and the inclusion						
Tier " Ext !		 , 	3	•		
بالمنومة الطائع بمراح مبر المعادل بدارا	<u>:</u>	<u> </u>	•	-	د -	•
in the second in the second in the second	_= 4	<u>는</u> 4	·		- 3	
يون دارسور و الم		· .			- : :	•
· In . Pinch		:			ž i	

I for the Constitute as we

				-	Sta-ti			Land	
	mical.	weibliche	Parties.	minul	-	Salana		weik	Seemen
im J 141 Volkaz L'acg	11.72	* 11+	61-71	1843 13569	15620	2914	16183	16636	3200
- 15: interpolit - inte-50 (annübernd)	3040X)	235 33160		1855 15 /69				18413	354.2

Then Mass & Regime a Service mornings in C coming and into some fring be at expension 7 desirement. Executering a a i Americana was the meaning control of the service in the service of the service in the service of t

	Zahl	der T	odes-	V.1000	00Leb	enden	▼.1000	Tode	fällen
Todesursachen	2641	fälle		starb	en jäh durch	rlich	(excl.	Todtg gten d	ebor.) Inc., b
	mieni.	weibl.	THe .	ménal,		200		weibl.	
1. Encephalo - Meningitis tuberculosa					<u> </u>			-	
(Hydrocephalus acutus)	282	301	583	71	71	71	33	35	84
				40	30	34	L I		_
 Croup u. Angina diphtheritica Rheumatismus acutus 	150			5		i I	E .		
	19	20		1 1	5	5	1		1
2. Gruppe. Miasmat., infectiöse, contagiöse			1146	140	135		•		•
1. Variola	26	15		6	4	5			2.4
2. Miliaria	1		2	0.28			1		0.12
3. Morbilli, Masern	46	l		11	15				
1. Pertussis, Keuchhusten	82	_		20	25				11.1
5. Scarlatina, Scharlachfieber	46		83	11	9	10			4.9
6 Febris intermittens	2	6	8	0.4					
7. Typhus	292			73		72		35. 9	
Nysenteria, Ruhr	29	23		8	6	7		1	
9. Cholera nostras, infantum	4	7	11	1.8	1.5	1.2	0.48		0.65
10. Cholera asiatica	35	18	53	9	4	7	4.2		3.2
3. Gruppe. Virulente	6	—	6	1.3	_	0.7	0.71		0.35
1. Pustula maligna, Carbunkel	2	-	2	0.4		0.2			0.12
2. Hydrophobie	2	_	2	0.4	_		0.23		0.12
3. Rozkrankheit, acute	$\bar{2}$	 	2	0.4		0.2	1 (0.12
4. Gruppe. Speciale acute Krankheiten		163	185	6	41	21		20.0	-
1. Bei Schwangern u. Entbundenen:					_ [
Abortus, Eclampsie, Tubarschwanger-		ł	1						
schaft, Rupturen, Blutungen, Kindbett-		ŀ		}					
fieber, Phlegmasia alba u. a.		148	148	1	85	18		17.8	8.8
		140	140		00	10		17.0	0. ()
2 Bei Neugeborenen: Scleroma, Icterus,	22	, , ,	37	6	2	A	2.5	1.8	2.2
Asphyxie, Brand u. a.				850				• 1	
III. Cl. Chronische Krankheiten	3372	9000	7202	000	910	880	403	457	431
A Einfachechronische Krankh.,		14004	0-13	410	450	440	100	000	011
Entzündung u. a.		1964	2001	410	470	440	190	232	211
Des Gehirns u. Rückenmarkes, Rück-			!	اررا					00 =
gratcanales (Entzündung, Erweichg u.a.)	229	252		55	64	60	1	80	
- des Gehirnes	 -	1 —	416	_	_	52		—	24.7
— des Rückenmarkes u. Rückgratcanales			65	-	-	8	1	_	3.2
2. Der Brustorgane (excl. Aneurysmen)		1102	1924	210	250	230	98.1	120	114
ı— incl. die Hälfte der an Hydrops Ge-	979	1930	2109	220	290	250	105	145	125
storbenen, d. h. 185	0,0	1200	2100		230			140	
Herzkrankheiten, chronische	_	l —	768	-	_	92	-	-	45.2
Bronchitis, chronische	_		786			94	_		46.6
Hydrothorax			350	—	_	43			20.7
Pneumonie, chronische	 		11			1.2			0.65
Pleuritis, chronische, Lungenemphy-	}	l	•				! !		
sem, Asthma		<u> </u>	14			1.6	_	_	0.80
Aneurysmen d. gross. Gefässe ¹) 1840-55	10	10	4	2.6	2.4			1.3	_
3. Der Unterleibsorgane	422		1 _	110				41.8	
) — incl. die Hälfte der an Hydrops Ge-	i i			1			1 1	1	
storbenen, d. h. 184	480	481	961	120	110	115	57	56	57
Enteritis, Diarrhoe, chronische			319	_		35		_	18.9
Hepatitis, chronische			193			20		1	11.4
Ascites	-	1	86		—	11	I .		5.1
	-						4		
Cystitis, Blasencatarrh	-	-	108	i —	-	16	-	_	6.4
Ovarien-Krankheiten	_	-	81	1 -	_	4			1.08
Nieren-Krankheiten	_	-	31	'	_	4	 	—	1.08
Unterleibs-, Milztumoren u. a.	-	_	9	-	_	1	-		0.53
Einfache, nicht diathetische Krankh.,				_ i	ا ـ ـ ـ ا				
Entzündung u. a. zusammen, acute	3000	817 8	6178	766	748	760	359	875	867
a. chronische	[1	•	1 .	1		,		

¹⁾ Die Todesfälle dadurch sind schon oben theils denen durch Herzkrankheiten, theils denjenigen durch rasch tödliche Krankheitszufälle beigezählt.

Todesursachen		fälle			000Let ben jäl durch	hrlich	(excl.	Fodesfall Fodigeba gien dans
		weibl.	I SES.	minal	, weibl,	ses.		red a
b. Chronische diathet. Krank-	1			1	1		1	
heiten (excl. Convulsionen)		1	3701	446			, ,	226 X
1. Scrofeln	131	133	264	32				16
2. Tuberculose (excl.acute u.Haemoptysis)				280			134	12- 15
Lungenphtise	1029	_	1977	260			123	. 112 13
Unterleibs-Tuberculose	91	1		20		30		
3. Krebs	318		,	80	130	110	38	67. \$
4. Gicht u. Rheumatismus, chron.	15	_	50	3.6	10	6	1.8	4.1 5
5. Albuminurie, Bright's Nierenkrankh.	15	_		3.6	2	3	1.8	13 4
6. Diabetes	6		9	1.4	0.7	1.1	0.71	0.35 03
7. Lithiasis, Harnsteine	8	2	10	1.5				023 1
8. Scorbut (excl. Purpura)	1	3 2	4	0.2	0.7	0.5	0.12	0.3: 11
9. Chlorose	i —	2	2	_	0.6	•		0.23 11
10. Syphilis	¦ 12		19	3.4			l .	0.52 1
11. Vergiftungen, chronische	—		66	_	l —	8		- :
Jodismus] —		2	 -	i — .	0.2	 	<u>_</u> []
Alcoholismus (incl. Delirium tremens)	55	3		14	0.6			0.55
Blei- u. a. Vergiftungen			1 2		_	0.2		
Febris a fame, chronische Inanition	<u> </u>	_	4		ı — ;	0.5		_ 1
12. Nervöse Diathese	99	54		23	11	20		6.3
Hysterie		2	_		0.4			0.23 (:
E pile ps ie	39	18		9	4	6		i
Gaigteekrankhaitan	En.	00	0.0	16	7			
Alle specif. u. diathet. Krankh. zu-	2010	20.40						
sammen, acute wie chronische	2819	2948	5767	710	660	680	337	347 5
Convulsionen	193	126	819	48	25	3 9	23.0	148 1
						ľ	V. 1000	spec *:.1
Alle Krankheiten zusammen (incl. plözliche]	100	1001
Todesfalle u. Convulsionen)	6591	6973	13564	1750	1740	1745	837	877 -
Andere Todesursachen als Krankh. zusamm.								
(Lebens-, Altersschwäche, äuss. Gewalt)	1355	978	232 8	357	248	310	173	123 14
Unbestimmte Todesfälle	429				_			63.0
Summa			16856		2030			

Der Raum gestattet uns nicht, all die Zahlenverhältnisse und Data wie sie obige Tabellen für England und Genf liefern, hier des Weitern auseinanderzusezen. Auch sprechen sie wohl genug für sich selbst. un eine eingehendere Analyse und Vergleichung derselben unter einander ziemlich überflüssig erscheinen zu lassen. Deshalb möge hier unter der ganzen Fülle von Thatsachen, welche uns die mitgetheilten Ziffern erschliessen, nur auf einige der wichtigsten hingewiesen werden. Das Wichtigste aber, was sie uns lehren, ist sicherlich die mittlere jährliche Sterblichkeit an all den einzelnen Todesursachen, besonders an den einzelnen Krankheiten und Krankheitsgruppen gerade in den Ländern, welche für jezt allein annähernd genaue Zahlenbelege dafür zu liefern im Stande sind

a. England. 1. Unter sämtlichen Hauptclassen von Todesursachen üben hier die localen Krankheiten constant den grössten Einfluss auf die Gesamtsterblichkeit (s. S. 751, 757); denn 1850—59 bedingten sie von 415698 Todesfällen, welche hier im Mittel jährlich eintraten, 146984, d. h. nicht weniger als 35% aller Todesfälle (excl. Todtgeborene), und jährlich

starb 1 von 125 Lebenden dadurch (8 von 1000) 1). Ihnen zunächst steht die Classe der zymotischen Krankheiten, welche 1850-59 im Mittel jährlich 95126 Todesfälle oder 22.9% aller Todesfälle bedingten und 1 von 200 Einwohnern (5 von 1000) das Leben kosteten. Insofern aber 98% dieser Todesfälle an zymot. Krankheiten durch sog. miasmatische, d. h. vorwiegend epidemische Krankheiten bedingt werden, und die übrigen 2 % fast ausschliesslich durch directe Folgen von Nahrungsmangel oder Ausschweifungen, Trunksucht, sterben wohl mindestens %10 aller daran Sterbenden, wo nicht am Ende Alle gleichsam unnöthig, d. h. durch den Einfluss relativ zufälliger und mehr oder weniger vermeidbarer Ursachen 2). Der Rest, d. h. etwa 40 % aller Todesfälle vertheilt sich ziemlich gleichmässig auf die Classe der constitutionellen und sog. Entwicklungskrankheiten (incl. Zahnen). Jene lieferten (1850-59) 20, diese 16% der Todesfälle, dagegen die Classe der gewaltsamen Todesfalle nur 3%, die der plözlichen Todesfalle aus unbekannten Ursachen 0.9%.

2. Unter den einzelnen Gruppen oder Unterabtheilungen jener Hauptclassen nehmen tuberculöse Krankheiten und Krankh. der Athmungsorgane constant weitaus die erste Stelle ein. Jene bedingten (1850—59) 16, diese 13%, zusammen also fast % aller Todesfälle, und jenen erlagen von 1000 Einwohnern jährlich 3.3, diesen 2.9%). Obigen Gruppen am nächsten steht diejenige der Krankh. des Nervensystems (12% aller Todesfälle, 2.7 von 1000 Einwohnern jährlich), dann diejenige der Todesfälle durch Altersschwäche (5.6% aller Todesfälle, 1.4 von 1000 Einwohnern jährlich) und durch Entwicklungskrankheiten

Im Minimum-Jahr 1850 starben aber 7.1 von 1000 Lebenden durch locale Krankheiten, im Maximum-Jahr 1858 8.4, und dort bedingten sie 34, hier 36 % aller Todesfälle.

2) Hieraus erklärt sich sugleich, warum gerade diese Todesfälle an zymotischen Krankbeiten die grössten Schwankungen von Jahr zu Jahr zeigen. Ihr Minimum im Jahr 1850 mit 78280 Todesfällen verhält sich zum Maximum im J. 1854 (Cholerajahr) mit 117018 T. = 100:150, also eine Differenz von 50% Dort starben nur 4.4, hier 6.3 von 1000 Einwohnern dadurch, und im J. 1850 bedingten sie nur 21, im J. 1854 dagegen 27% aller Todesfälle.

¹⁾ Auch seigt der Betrag der Todessälle dadurch relativ kleine Schwankungen von Jahr zu Jahr; ihr Minimum im J. 1850 mit 126832 Todessällen verhält sich zum Maximum im J. 1858 mit 163489 T. = 100:128, also eine Disserenz von 28%, wobel noch das Steigen der Bevölkerung seit 1850 um 1.756974 Seelen und somit die natürliche Zunahme auch dieser Todessälle in Betracht kommt. Einen genaueren Ausdruck sür jene jährliche Schwankungsgrösse gibt daher das Verhältniss der Todessälle durch locale Krankheiten zur resp. Bevölkerung jedes Jahres, und annähernd zur Gesamtsumme aller Todessälle in denselben Jahren.

Die relative Häufigkeit sog. zymotischer, speciellepidemischer Krankheiten ist aber bekanntlich eines unserer feinsten Thermometer für die Morbilität und Sterblichkeit einer Bevölkerung wie einzelner Volksclassen überhaupt. Auch verdient deshalb ein Land, weiches noch heutigen Tages nicht einmal die Todesfälle durch diese Krankheiten genauer zu registriren weiss, kaum den Namen eines civilisirten. Wo die Sterblichkeit an diesen Krankheiten eine relativ grosse, excessive ist, da pflegt auch die Gesamtsterblichkeit am grössten, die Lebensdauer also am kürzesten zu sein, und umgekehrt, in ganzen Ländern, in Provinzen, Städten wie bei den einzelnen Classen und Ständen einer Bevölkerung. Auch sind die bedingenden Ursachen all dieser Krankheiten am Ende wesentlich dieselben: Schlechtigkeit, Ungesundheit aller Lebensverhältnisse, nicht aber specifische Krankheitsgifte, Miasmen, Contagien u. dergl., die noch heute das A und O der Medicin wie des Volkes bilden.

³⁾ Fügt man den Todesfällen durch Krankh. der Athmungsorgane wie billig diejenigen durch epidemische (Influenza, Keuchhusten, Croup) bei, so steigt ihre Ziffer auf 18 % aller Todesfälle, 3.8 von 1000 Einwohnern jährlich (s. 8.582), mit Einschluss der Lungenphtise sogar auf 30 % aller Todesfälle und 6.5 von 1000 Einwohnern jährlich.

im Alter von 0- 1- 3- 10- 20- 30- 40- 50- 60- 70- 80- 90- alle Alter acuten Krankheiten 350 643 664 404 325 258 228 208 198 170 105 57 290 chronisch. Krankh. 58 136 200 474 558 580 508 563 581 532 377 160 431

Ihren stärksten Einfluss auf die Gesamtsterblichkeit übten somit acute Krankh. in der Kindheit und Jugend, die chronischen Krankh. im Mannesund erstem Greisenalter 1). An acuten Krankh. war die Sterblichkeit des männlichen Geschlechtes grösser als die des weiblichen (dort 6.2, hier 5.7 von 1000 Lebenden), an chronischen umgekehrt die des weiblichen grösser als die des männlichen (dort 9.1, hier 8.5 von 1000 Lebenden).

Von 4878 Todesfällen durch acute und 7252 Todesfällen durch chronische Krankh. kamen auf den

	Winter ²)	Frühling	Sommer	Herbst	Summa
acute K.	1336	1356	947.	1239	4878
chronische K.	1975	2040	1672	1565	7252

Maximum also für beide im Frühling, dann Winter, Minimum aber für acute im Sommer, für chronische im Herbst. Wichtiger scheint, dass die Differenzen der Todesfälle oder Sterblichkeit durch chronische Krankh. in den verschiedenen Jahreszeiten (und Monaten) viel geringer sind als bei acuten Krankh.

Deshalb folgt auch, wie Neison fand (l. c. S. 168), die Sterblichkeit aller Altersclassen über 40 J. in Bezug auf die Häufigkeit der Todesfälle in den verschiedenen Jahreszeiten und Monaten der selben Ordnung, die zugleich diejenige der Gesamtsterblichkeit ist, nicht aber die Sterblichkeit in den jüngern Altersclassen unter 40 J. Denn bei diesen wiegen acute, bei jenen chronische Krankh. vor (s. oben).

2. Einfache acute Krankheiten, Entzündung u. a. bedingten 2627 Todesfälle oder 15% aller Todesfälle (18% aller Todesfälle durch Krankheiten), = 3.2 von 1000 Einwohnern jährlich. Von 100 Todesfällen durch acute Krankh. (die absoluten Zahlen s. S. 762) erfolgten aber an Pneumonie 38.3, Bronchitis 18, Enteritis und Diarrhoe 12, Gastroenteritis 7.5, Encephalitis 6.5, Pleuritis 2.7, Peritonitis 2.6, Gangrän 2.6, Hernien 2.1, innern Darmeinklemmungen 1.5, Hepatitis 1.8, Erysipelas 1.5, Phlegmone 1.1, Myelitis 0.5, Pericarditis 0.6, Metritis, Nephritis, Cystitis, Aphthen, Glottis-Oedem, Eczem, Anthrax zusammen 1. Die Vertheilung der Todesfälle durch einfache acute Krankheiten (zusammen 2627) auf die verschiedenen Altersclassen und deren Betrag in der Gesamtsterblichkeit jeder Altersclasse waren

¹⁾ Auch Neison (s. III. Abschnitt, Morbilität) fand acute Krankheiten vorwiegend häufig bei den jüngeren Altersclassen, chronische bei den älteren, und ebendeshalb ist auch die mittlere Krankheitsdauer bei Jüngeren kürzer als bei Aelteren. Acute Krankheiten, wenigstens die mit Tod endenden, sind aber wohl im Allgemeinen das Resultat eines viel rascheren und stärkeren Sinkens der Vitalität als chronische Krankheiten, und deshalb ist auch dort der Zeitraum swischen dem ersten sichtbaren Erkranken und dem tödlichen Ausgang kürzer als bier, oder mit andern Worten: acute Krankheiten scheinen deshalb rascher tödlich als chronische (vergl. III. Abschnitt, Morbilität, Alter).

³⁾ Winter immer von Decemb.—Febr. gerechnet; d'Espine berechnete minder richtig die sog. astronomischen Jahreszeiten s. Quartale, also Winter von Jan.—März u. s. f., weshalb seine Ziffern und Folgerungen von den hier mitgetheilten abweichen. Die Vertheilung der Todesfälle auf die einzelnen Monate für diese wie für die folgenden Gruppen a. III. Abschnitt, Morbilität, Jahreszeiten.

0— 1— 8— 10— 20— 80— 40— 50— 60— 70— 80— 90— alla Aller Zahl der Todesfälle 496 240 130 71 115 147 200 286 397 408 130 7 227 von 1000 dieser Todesfälle 188.8 91.8 49.4 27.3 43.8 55.9 76.1 108.8 151.1 155.3 49.4 2.6 1000 von 1000 Todesfällen aus allen Ursachen susammen

109

90

143

Erste Kindheit und späteres Mannes-, erstes Greisenalter lieferten so die meisten Todesfälle, und hiemit stimmt auch im Wesentlichen dere Einfluss auf die Gesamtsterblichkeit der einzelnen Altersclassen übereit Die Sterblichkeit des männlichen Geschlechtes an diesen Krankheiten abs war = 3.6 von 1000 Lebenden, die des weiblichen nur 2.8.

3. Einfache chronische Krankheiten, Entzundung u. a. lieferten 3551 Todesfälle oder 21% aller Todesfälle, also 6% mehr als die einfachen acuten, = 4.4 von 1000 Einwohnern jährlich. Von k 100 Todesfällen einerseits an einfachen chronischen, anderseits an einfachen acuten Krankh. dieser Art erfolgten an Krankheiten der

Nervencentra Brustorgane Unterleibsorgane Zellgewebe Lii

170 180 163 102 43

von 100 Todesfällen durch

in jeder Altersclasse

243

237

120

		chron. K.	13.5	59.2	27.3	0.0
 -	-	acute K.	7.1	59.5	27.2	5.2

Die meisten Todesfälle lieferten also sowohl chronische als acute Entzündungen u. s. f. der Brust-, dann der Unterleibsorgane, und zwar chronische wie acute Krankheiten wesentlich in demselben Verhältniss. Vor 3551 Todesfällen durch einfache chronische Krankh. traten ein im Alter vor

0— 1— 3— 10— 20— 30— 40— 50— 60— 70— 80— 90— sile lier Zahl der Todesfällen 67 35 44 51 59 133 254 493 867 1100 430 18 3351 v. je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zus. in jeder Alterscl. 88 32 86 53 40 91 159 262 346 402 300 111 211

Im Gegensaz zu acuten Entzündungen u. s. f. spielten somit chronische die kleinste Rolle in der Gesamtsterblichkeit des 0—1. Lebensjahres, und von da steigt ihr Betrag im Allgemeinen beständig bis zum 70—80. J Die Sterblichkeit des männlichen Geschlechtes an diesen chronischen Krankt war = 4.1 von 1000 Lebenden, die des weiblichen 4.7 (diejenige des weiblichen G. an acuten ist umgekehrt kleiner als die männliche).

- 4. Einfache Krankheiten, Entzündung u. s. f. zusammen, acute wie chronische, bedingten 6178 Todesfälle oder 36° aller Todesfälle, = 7.6 von 1000 Einwohnern, und die Sterblichkeit beider Geschlechter dadurch war nahezu dieselbe.
- 5. Specifische und speciale acute Krankheiten lieferten nur 2066 Todesfälle oder 12% aller Todesfälle, = 2.5 von 1000 Finwohnern jährlich, von männlichen 2.6, von weiblichen 2.4. Von 2066 Todesfällen durch diese Krankheiten (überwiegend durch epidemische, Typhus, acute Exantheme, Keuchhusten, Croup, Diphtherie u. a. wie durch acuttuberculöse) traten ein im Alter von

0— 1— 8— 10— 20— 30— 40— 50— 60— 70— 80— 90— sile Aller Zahl der Todesfälle 183 412 596 290 225 140 97 63 38 17 4 1 2065 v. je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zus. in jeder Altersel. 90 406 544 823 186 100 70 38 18 7 \$ 14 192.5 Der Betrag dieser Todesfälle in der Gesamtsterblichkeit steigt so vom 0-3-10. J., und sinkt von da beständig. Von jenen 2066 Todesfällen durch specifische acute und von 2627 Todesfällen durch einfache acute Krankheiten kamen auf den

Y	Vinter	Frühling	Sommer	Herbst	Summa
specifische K.	553	526	421	566	2066
einfache K.	737	77 8	488	624	2627

Maximum also für specifische im Herbst, dann Winter, für einfache im Frühling, dann Winter; Minimum für beide im Sommer.

6. Diathetische chronische Krankheiten (incl. chron. Vergiftungen, excl. Convulsionen) bedingten 3701 Todesfälle oder 22% aller Todesfälle (also 10% mehr als die entsprechenden specifisch-acuten und 1% mehr als einfache chronische Krankh.), = 4.5 von 1000 Einwohnern jährlich, von männlichen 4.4, von weiblichen 4.5. Von jenen 3701 Todesfällen dadurch traten ein im Alter von

 0—
 1—
 3—
 10—
 20—
 80—
 40—
 50—
 60—
 70—
 80—
 90—
 alle Alter

 Zahl der Todesfälle
 50
 106
 175
 872
 649
 645
 558
 448
 405
 281
 57
 5
 8701

 v. je 1000 Todesfällen aus allen
 100
 160
 417
 511
 477
 399
 268
 185
 92
 44
 85
 220

Das Contingent zu diesen Todesfällen wie deren Betrag in der Gesamtsterblichkeit waren so am kleinsten im 0—1. J., steigen von da beständig bis zum 20—30. J., wo beide culminiren, und sinken von da wieder ebenso beständig, erst langsam, dann rasch bis an's Ende. All dies geschieht aber fast nur durch den Einfluss der Tuberculose, Phtise, die allein 62 % aller Todesfälle durch diathetische chron. Krankh. lieferten. Von 3701 Todesfällen durch chronische diathetische Krankh. und von 3551 Todesfällen durch chronische einfache Krankh., Entzündung u. s. f. kamen auf den

Frühling Sommer Winter Herbst Summa diathetische chronische K. 782 893 1071 955 3701 einfache chronische K. 969 717 **783** 1082 3551

Maximum also für diathetische im Frühling, dann Sommer, für einfache im Winter, dann Frühling; Minimum für diathetische im Herbst, für einfache im Sommer. Auch diese Vertheilung der Todesfälle durch diathetische Krankh. auf die verschiedenen Jahreszeiten wird aber ganz und gar durch den überwiegenden Einfluss tuberculöser Krankheiten, der Lungenphtise bedingt.

7. Diathetische chronische und specifische acute Krankh. zusammen bedingten 5767 Todesfälle oder 34% aller Todesfälle (also 2% weniger als die einfachen chronischen und acuten, Entzündung u. s. f. zusammen), = 6.8 von 1000 Einwohnern jährlich, 7.1 von 1000 männlichen, 6.6 von 1000 weiblichen.

Von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen aber in jeder Altersclasse erfolgten im Alter von

n- 1- 8- 10- 20- 50- 40- 50- 60- 70- 80- 90- sile Alter an diathet. u. specif. Krankh. 115 510 704 740 697 577 469 806 203 99 47 49 839 an einf. Krankh., acuten u.chron. 275 269 156 182 189 200 302 332 526 565 402 154 367 Oesterlen, medic. Statistik.

Von je 1000 Todesfällen durch Krankheit wie durch andere Ursachen kamen somit auf die Altersclasse von

v. 1000 T. durch Krankheit 79.4 64.0 71.7 59.2 84.7 87.5 90.9 105.8 146.2 150.7 56.1 2.8 1000 ▼ 1000 T. durch and. Ursach. 406.8 12.4 24.0 20.1 51.1 48.1 43.3 39.9 46.8 99.6 170.1 41.6 1000

Die Todesfälle durch andere Ursachen als Krankheit concentrirten sich so besonders auf erste Kindheit und höheres Alter, durch den überwiegenden Einfluss der angeborenen Lebensschwäche und der Altersschwäche. Diejenigen durch Krankheit vertheilen sich viel gleichmässiger über alle Lebensalter, doch mit beständiger Steigung vom 10—70—80. J. Ueberhaupt stimmt die Vertheilung dieser Todesfälle durch Krankheit auf die verschiedenen Altersclassen im Allgemeinen mit derjenigen aller Todesfälle (s. S. 116) überein; nur kommen auf's 0—1. und 80—100. Lebensjahr weniger Todesfälle (weil hier, bei den Todesfällen durch Krankheit, diejenigen durch Lebens-, Altersschwäche natürlich ausgeschlossen sind), und auf die Classen von 20—80 J. umgekehrt mehr (aus demselben Grund, und zeil hier somit die Todesfälle durch Krankheit relativ am stärksten vorwiegen).

Von je 100 Todesfällen aus allen specificirten Ursachen zusammen aber in jeder Altersclasse erfolgten im Alter von

0— 1— 3— 10— 20— 30— 40— 50— 6)— 70— 80— 9)— sile Alter durch Krankheit 53 97 94.5 94.5 91 91 93 94.5 95 97 66 29 80.4 durch andere Ursachen 47 3 5.5 5.5 9 9 7 5.5 5 10 34 71 14.6

Dies bestätigt also im Wesentlichen das schon oben Angeführte. Weiteres hierüber wie die entsprechenden Ziffern und Verhältnisse für England s. unten im III. Abschnitt, Morbilität, Alter.

Von jenen 13564 Todesfällen im C. Genf durch Krankheit und 2328 durch andere, nicht krankhafte Ursachen kamen auf den

	Winter	Frühling	Sommer	Herbst	Summa
Krankheit	3697	3755	2940	3172	13564
Andere Ursachen	625	607	548	548	2328

Maximum also für Krankheit im Frühling, dann Winter, für andere Todesursachen im Winter, dann Frühling; Minimum für Krankheit im Sommer, für andere Todesursachen im Sommer wie Herbst.

c. Ueber die relative Häufigkeit der einzelnen Todesursachen in andern Ländern besizen wir leider, wie schon mehrfach erwähnt wurde, keine Data, welche sich an Zuverlässigkeit mit denen für England und Genf auch nur entfernt vergleichen liessen. Deshalb mögen hier folgende genügen.

In Hamburg wurden 1821—25 unter 1000 Todesfällen (excl. Todt-

genorene) bear	ngt	aurch -)					
Lungenphise	23 5.5	Atrophie	25.7	Scirrhus uteri	5. 5	Syphilis	1.6
Marasmus	109.8	Enteritis	19.5	Encephalitis	5.7	Peritonitis puerper.	1.4
Eclampsie	107.1	Pleuritis	18.8			Metrorrhagie	1.3
Apoplezie	93.9	Variola	16.6	Puerperium	4.1	Ruhr	0.5
Hydrops	64.0	Scarlatina	16.2	Morbilli	3.1	Asthma Milleri	0.4
Scrufeln, Rhachitis	38.0	Keuchhusten	15.3	Hernien, Incarcerirte	8,1	Harnstein	0.2
Lyphus	33. 8	Tracheitis	18.3	Scirrhus mammae	2.6	Unglücksfälle	28.6
Hydrocephalus	26. 6	Hepatitis	6.1	Magenkrebs	2,6	andere Krankheiten	69.3
Zahnen	26.5	1					

Alle Krankheiten zusammen bedingten also 97.2 % aller Todesfälle. Unglücksfälle 2.8%.

In Preussen starben 1820—34¹) durch

	männliche	weibliche	zusammen	v. 1000 Gester)
innere acute Krankheiten	671213	5 9 9 4 01	1-270614	232. 8
innere chronische Krankheiten	1.058144	1-012144	2-070288	3 79.3
rasch tödliche Krankheitszufälle	217206	179654	896860	72.7
äussere Krankheiten u. Schäden	60505	50016	110521	20.2
unbestimmte Krankheiten	245913	224334	470247	86.2
Altersschwäche	320977	355354	676331	123.9
aussere Gewalt, incl. Selbstmord	69517	20849	90366	16.5
Blattern	23562	21137	44699	8.1
Niederkunft, Wochenbett	_	70215	70215	12.8
Todtgeburt	147705	109363	257068	47.1
alle Todesursachen zusammen	2.252981	2.065549	4.318530	1000

Auch hier überwogen also die Todesfälle durch chronische Krankh. bedeutend diejenigen durch acute; Variola bedingte noch 1/125 aller Todesfalle, Altersschwäche fast 1/0 (offenbar viel zu viel, weil auch Todesfille alter Personen durch Krankheiten mitgezählt wurden 2). Im J. 1849 er folgten in Preussen von 498862 Todesfällen bei einer Bevölkerung von 16.331187 Einwohnern durch *)

	Zabli d. Todesfälle	v. 100000 Einwoh.	v.1000 Todesfills
Todtgeburt	26639	163.1	53.4
Altersschwäche	52550	321.7	105.3
Selbstmord	1527	9.3	3.1
Unglücksfälle u. s. f.	6495	39.7	13 .0
Niederkunft, Wochenbett	5486	33.6	11.0
Variola	1760	10.7	3.5
Hydrophobie	81	0.18	0.1
acute Krankheiten	156206	956. 4	311.1
chronische Krankheiten	164302	1006.6	329.4
rasch tödliche Krankheitszufälle	3 89 64	238.5	78. 1
äussere Krankheiten u. Schäden	6936	42.4	13.9
nicht specificirte Krankheiten	38966	238.5	78.1
alle Todesursachen zusammen	498862	3054.6	1000

1839, S. 273. Buck's Erhebungen beziehen sich auf 17857 Todesfälle, und sind als eine de ersten gründlicheren Untersuchungen dieser Art jedenfalls von historischem Interesse.

3) Dieterici, Tabellen und amtliche Nachrichten über den Preussischen Staat für's J 1847

Berlin 1851; vergl. Boudin, Annal. d.Hygiene t. 49, 1853, S. 183.

¹⁾ Hoffmann, Med. Zeitg d. Vereins f. Heilk. N. 44 ff. 1835, und Quetelet, vom Meserkel übers. von Riecke, Stuttgart 1838. Tros mehrer Rechnungs- oder Druckfehler in obisti Ziffern liess ich dieselben so wie sie sind.

²⁾ Auch in Baiern erfolgten 1845-51 von 100 Todesfüllen: durch Altersachwächt 4 Todt-, Frühgeburt, Lebensschwäche 10, acute Exantheme 25, Keuchhusten 27, Diarrice, (b) lera, Ruhr 2.4, Fieber 4.5, Entzündungen 9.4, Apoplexie 8.2, Hydrops 7.8, Abschrung 13, Kres 2.6, Convulsionen, Tetanus 14.4, unbekannte Ursachen 1.6, u. s. f. (v. Hermann, Beitrige ! Statist. des K. Baiern, München 1850, t. III, IV, München 1854/55; vergl. Kropf, Stadies 11 einer medic. Topographie Baiern's u. s. f., München 1858), Ziffern welche freilich bei der Us suverlässigkeit der Registrirung der Todesursachen grossentheils so gut wie keinen statistischer Werth haben. Dasselbe gilt für Preussen, Frankreich u. a. Zuverlässiger sind die Beriche aus Spitälern, unter denen sich diejenigen der Wiener vor allen ausseichnen. Nur läst sich aus den Verhältnisszahlen, wie sie hier gefunden werden, nichts auf die wirkliche reistiv Häufigkeit weder der Krankheitsformen noch der einzelnen Todesursachen bei ganzen Bevölkerungen schliessen, und sind insofern für uns hier ohne alle Bedeutung.

In den Städten Frankreich's erfolgten 1855—57 laut officiellen Daten von 1000 Todesfällen durch 1)

Krankh, der Athmungsorgane		Krankheit der	Knochen .	•		9.9
incl. Phtise	264.7		Harnblase	•		7.8
- Verdauungsorgane	191.0		Hautdecke	מ		7.1
— Circulationsorgane	42.7	-	Gelenke	•		6.4
— des Gehirns	108.8	_	Mamma .	•		4.4
Fieber	81.4	-	Nieren .	•		3.9
Eruptive Fieber	37.9	_	Augen .	•		1.2
Altersschwäche	44	Virulente und	•			
Verschiedene Krankheiten	33.0	Andere nicht sp	ecificirte Kr	ankl	h. 1	101.1
Krankh. des Nervensystems .	24.5	Acussere Gewal	t, incl. Selbs	itmo:	rd,	
— der Geschlechtsorgane	13.0	Hinrichtun	g		•	17.2
 des lymphatischen Sytems 	10.6					

Dass sich aus einer Zusammenstellung, nach obiger Nomenclatur und wo z. B. 14% aller Todesfälle durch nicht specificirte Todesursachen eintraten, nichts folgern lässt, liegt auf der Hand. Aus ähnlichen Gründen können wir hier keinen Gebrauch machen von all den mühevollen Untersuchungen Trébuchet's über die Todesursachen in Paris, und führen nur an, dass nach seiner Berechnung von den 51 Todesfällen, die in Paris 1839—48 im Mittel täglich zu Haus eintraten (also excl. die im Spital Gestorbenen), bedingt wurden durch)

Enteritis	•	•	•	7.2 Typhoidfleber		•	•	8.7 Apoplexie 2.0
Lungenphtise	•	•	•	5.9 Pneumonie.	•		•	3.1 Variola u. Morbillen . 1.0
Bronchitis .		•	•	4.9 Convulsionen	•	•	•	2.6 Andere Ursachen 16.1
Todtgeburt .	•	•	•	4.5				· ·

In den 12 Jahren 1839—50 aber erfolgten in Paris von zusammen 266531 Todesfällen an

	Zehl der Tedesf.	ven 1000 Tedesf.		Zahl der Todesf.	von 1000 Todesf.		Zahl der Tedesf.	
Todtgeburt	22200	83	Croup	4148	15	Cholera	19188	71
Lebensschwäc	he,		Peripneumonie	81122	116	Peritonitis	58 94	20
angeborener	7298	27	Bronchitis	25884	97	Apoplexie	12409	46
Convulsionen	12181	45	Lungenphtise	50253	188	Gehirncongesti	on 647	2
Typhus	24380	91	Gastritis	11284	42	Hydrophobie	21	0.07
Variola	3790	14	Enteritis	82420	121	Summa	266531	1000
Masern	3962	14						

Man vergleiche diese Ziffern mit den ungleich zuverlässigeren für Genf, England (z. B. S. 754, 762), und man wird sich überzeugen, dass ihre Abweichungen viel zu gross sind, um als annähernd richtige gelten zu können. Etwas lehrreicher ist folgende Zusammenstellung der Todesfälle an den Hauptclassen der Todesursachen nach der frühern Nomenclatur England's unter den in drei verschiedenen Lebensversicherungsbanken Versicherten *):

¹⁾ Mouvement de la population en France etc.

²⁾ Annal. d'Hygiène t. 46, 1861, S. 317; vergl. ausserdem l. c. t. 43—48, und Boudin, Géogr. et Statist. méd. t. II. 254.

³⁾ Nach Neison, Contributions to vital Statistics etc. 3. Edit. London 1857, S. 198.

Dritter Abschnitt. Statistik der Morbilität oder des Krankseins überhaupt, als Ganzes, und der einzelnen Krankheitsursachen.

Im vorhergehenden Abschnitt wurden die Zahlenverhältnisse oder die relative Häufigkeit der einzelnen Krankheiten und Krankheitsgruppen wie anderer Todesursachen vorgeführt. Jezt bleibt uns noch die Betrachtung des Erkrankens und Sterbens durch Krankheit überhaupt, als Ganzes übrig, dessen Häufigkeit und Betrag an und für sich wie unter wechselnden Umständen, je nach Alter, Geschlecht und wichtigeren Lebensverhältnissen sonst, so weit dies auf Grund annähernd sicherer statistischer Data für jezt möglich ist. Mit andern Worten, wir haben es hier theils mit der Statistik der Morbilität, des Krankseins oder der alten »Aegritudo». mit gewissen aligemeinen Verhältnissen und Gesezen des Erkrankens überhaupt zu thun, theils mit gewissen Factoren oder Umständen, welche dieses Erkranken bald mehr bald weniger zu fördern streben, kurz mit sog. Krankheitsursachen und deren Statistik. Zugleich wird hier von den Zahlenverhältnissen oder der relativen Häufigkeit auch der einzelnen Krankheiten und Krankheitsgruppen unter eben denselben wechselnden Umständen, je nach Alter, Geschlecht u. s. f. die Rede sein, um so neben der Morbilität als Ganzes auch jene ersteren vom Gesichtspunkt ihrer ätiologischen Verhältnisse auf statistischer Grundlage zu betrachten und zusammenzufassen. Auf die Bedeutung von dem Allem für die Medicin, speciell die Krankheitslehre und deren Aetiologie wie für Hygieine brauchen wir aber nicht erst hinzuweisen. Knüpfen sich doch an jene Ursachen und Geseze, welche das Erkranken im grossen Ganzen wie im Einzelnen beherrschen mögen, am Ende fast alle Untersuchungen und Fragen der Medicin. Deren Beantwortung aber, so weit eine solche für jezt überhaupt möglich, danken wir fast ganz und gar den hierüber bereits ermittelten oder noch zu ermittelnden Daten der Statistik.

Dass eine Feststellung der Zahlenverhältnisse für's Erkranken oder Kranksein als Ganzes überhaupt wie unter wechselnden Umständen unser Verständniss seiner Ursachen und Geseze in ungleich höherem Grade fördern dürfte als fast alle Zählungen über einzelne Krankheiten, scheint kaum zweifelhaft 1). Zudem besizen wir bereits für jene Morbilität oder Erkrankungshäufigkeit als Ganzes in den verschiedenen Altersclassen, bei verschiedenen Professionen u. s. f. im Allgemeinen richtigere und werthvollere Zählungsergebnisse als für die meisten einzelnen Krankheiten, ohne dass solche bis jezt in dem Grade zur allgemeinen Kenntniss der Aerzte gelangt wären welchen sie verdienen. Ueber-

¹⁾ Vergi. z. B. oben 8. 41, 80, 568.

auf's Erkranken oder Sterben an einer gegebenen Krankheit, darf man sich ja niemals blos an die absolute Zahl der Erkrankungs- oder Sterbefälle an dieser Krankheit in den verschiedenen Altersperioden halten, muss vielmehr stets zugleich deren Verhältniss zur Zahl der Lebenden (zur Kopfzahl) in den fraglichen Altersclassen feststellen, oder mindestens ihr Verhältniss zur Gesamtsterblichkeit dieser leztern, d. h. zur Summe aller Todesfälle in eben dieser Altersclasse aus allen Ursachen zusammen berechnen (s. S. 30, 33). Schon deshalb aber, weil die unten mitgetheilten Data theilweise den Sterbelisten ganzer Bevölkerungen entnommen sind. muss ihre Bedeutung und Sicherheit unendlich gewinnen, zumal im Vergleich zu jenen ältern Zahlenangaben, wie man sie in der medicinischen Literatur oft fast ausschliesslich zu finden pflegt, und welche meist kurzweg nur aus Zählungen an künstlichen, bruchstückweisen, dazu rein zufällig bald so bald anders aus den verschiedenen Altersclassen zusammengesezten Bevölkerungen abgeleitet wurden.

a. Belative Häufigkeit der einzelnen Krankheiten und Krankheitegruppen wie anderer Tedesursachen in den verschiedenen Lebensaltern.

Hievon war bereits in unserem zweiten Abschnitt sattsam die Rede; um jedoch eine Uebersicht der relativen Häufigkeit der einzelnen Krankkeiten u. s. f. oder vielmehr der Todesfälle dadurch in den verschiedenen Altersclassen zu erleichtern, folgt hier zunächst eine

1. Tabellarische Zusammenstellung dieser Todesfälle in England wenigtens für das eine Jahr 1859 1).

¹⁾ Nach dem 22. Annual Report of the Registrar general, London 1861, S. 120 ff. Abgeschen von einzelnen epidemischen Krankheiten der Kinderwelt (Scharlach, Diphtherie) war das in Rechnung genommene Jahr 1859 ein normales, und genügt hier jedenfalls dem so eben angeführten Zweck. Lehrreicher und sicherer wäre es freilich gewesen, diese Vertheilung der Todesfälle durch all die einzelnen Krankheiten u. s. f. auf die verschiedenen Alterschassen statt nur für ein Jahr für mehrere Jahrgänge anzustihren oder aus vielen Jahren die Mittelzahlen zu berechnen. Hiesu sehlt jedoch theils das Material, theils der Raum in einem Werk wie das vorliegende, und müssen wir hinsichtlich alles Weiteren auf das im II. Abschnitt bei den einzelnen Krankheiten u. s. f. Angeführte wie auf die Jahresberichte des statist. Bureau Ragland's selbst verweisen. In der 2. Columne der folgenden Tabelle bedeutet in männliche Todesfälle, w weibliche, z die Todesfälle beider Geschlechter zusammen.

Tabelle I.

Vertheilung der Tedesfälle in England 1859 durch jede der folgenden Urszchen auf die varschiedenen Alterschman.

									778	3												
7.	င် ာ		Ç,	it.	•	င့်	•	ţ	S)		!		. :	-	B	H			To	}	<u>d</u>	
Ker	Croup) de	dīđ	!	Sca	ł		X		Var	×	asmatisc	P	tie	Cla	•	specificirte	Todesfalle	1	Ursachen	Test
Keuchhusten	ďn	•	Angina	Diphtherie		Scarlatina			Morbillen		Variola	Krankh.	8 1	nerten	СЪ	8886.	sachen	ficir	älle	men	hen	Alle Ble
net			-	erie	•	na		ţ	B		•	kb		9 6 6	6 K)	•	en			P	zus	Sus
46														ζ.	motische Krank-	Zy		Ur-	durch		zusam-	Todestalle aus allen
M 2 M I	4 A H	N 4	H N	a H	Na .	<u>a </u>	N	<u> </u>	< No.		H	N		<u> </u>			N	_		Ņ		n m
. ¥ B ;	N ≼ B	<u>,</u> ¥	H is	₹ B	N	₹ B	 id	₹ .	 3 %	₩ 	ë		 -			B		₹	B			
1708 1789 3497	393 310	~ ~	827 23	347	1345	750 595	1555	674	9 6 9 6 9 6	4	550	21896	9996	11900	11428	13443	02015	45041	56974	1056 ຍ	46697	5×932
	•	19 42	-						-	440	Ö	_		_	30	_	5'36	117	418	ည်း 6	717	
1207 1503 2710	66 605 1266	14 37	23 28 8	512	2878	1508 1370	3356	1623	1733	227	22()	6016	7966	8050	8060	8129	36323	17490	18833	26752	17707	19015
												_	5402		5445		_		95H9	-		969
556 735 291	652 627	402	1036 18			1603 15 2 6			4000 35%	165			-				-					
311 439 750	530 435 965	1 6 33	1043 17	486 557	3065	1523 1542	1115	56	26 4 551	136	128	8273	4224	8008 4049	4243	4065	2974	6533	6441	3105	6597	6508
, <u> </u>)				30											
13 5 231 366	34 <u>1</u> 305 646	18 37	1027	4 68 5 59	2433	1214 1219	669	340	394	98	8	6226	3230	2020	3241	1	9474	4824	4650	683	4885	889
8 4 3 9	4 2 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		5 5 6 7 8	25.4	128	6 6 5 5		~ (22 5	10	=======================================	631	308	20 CA	, (2	Ÿ	1797	ယ	964	1842	53	200
	4987	89	85	29	_ S	5 9 2	69	8	0.47	66	<u>œ</u>	36 1	2 2 2	212	7	96	82	<u>=</u>		64	8	74
19 33	a ~1 co	4 P	259 3	A	509	2565 2529		<u>ა</u>	2 4 7	22	25	1274	<u> </u>	280 280	62	16	117	065	051	141	077	
4800	ဘာ တာ ဘာ	57 A		<u> </u>	4	5 57	4	7 -	1 00	<u> </u>	<u>00</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	. 23		_			10	S,	40
163	39	43	18 28	434 588) (487 632	00	45	169	9	78	N	2375	~ •	, OD	U	<u>82</u>	5312	910	8		
•	1			% %	· 🗻	22 27) <u> </u>			.	2	Ľ	29	4	28	S	\sim	46	1300	Č	-31	3 5
<u>w - 4</u>	<u> </u>	31	<u>සු පි</u>	66	99	23	8	33		2		9	<u> </u>			_	3/2	23 1	_	08/2	0 9	<u> </u>
83>	111	<u>-</u>	. 19	78 113	19	75 121	2	⇒	26	-	15(3643	2194	396C	2286	1674	7444	4834	2610	7762	\$ 6	2.2
				w w	0, 0,			30 (<u> </u>	<u> </u>	8	<u>, ~, </u>	ب د	, 🛶	-	27	_	3	27	1 L	—
1 1 1	111	3 6	7.5	63	8	56 56	5	6	33	50	83	766	507	270	5	47	03	791	24	62	£ 5	
	111		a	נום כני	. ເ ເວ		•		7	8		_	2	ے د		4	73	83	2	79	316	F
-		150	4 12	40		5 5	5	<u></u>	ט ט	6	9		<u> </u>				<u>3</u> 31	0 15	316	032	B 11 5	
	1 1 1	1 63	13 4	24	18	1 1 1	ယ	% •	27	9	18	4-		13 ~ 3	1 NO	-		180	476	490	<u> 고</u>	
	1 1 1	_		-					١ .			Õ	7	is the		14	383	96	86	390	1909	8
		47	76	17	00	0 N	-				0	8	₩ ₩	3 8	<u>. </u>	**	53	-	9	- d		
111	1 1 1	ග හ	<u>,</u>	e e	احدا	N3			51	1	ę,	1878	1008	1930 970	4-6			=	49	1881	4657	1
		0, (0		<u> </u>								-			. w		9			c y		\$
	111		4	. ယ 🛏	.		<u> </u>			\ 	 	398	238	3 §		68	087	391	•	_ Č		4
111	111	1 1	11	11	1	11	ļ	1	1	1	ı			_ p4	-	-	66	40	207		207	3
		-							•		-	810	<u>ن</u> د	7 5	<u>-</u>	8 5	س	2	721	721		
4069 4967 8976	2956 2680 5636	20 2 426	9587 224	5097	19907	9901	9548	4640	3848	1760	2088	1699	w (0045 0445	2	2	247	334	9137 10131	7205	3570	
Ø 7 Ø	ග 🔾 ග	57 K)	~ ~	~ ~ C	7	~ ∸ Ø	90	0	X) (X)	0	00	9	*	л U	1	0 0	O	დ•	4 F	. V I		-

	80.100 3815 (Jan		!	!	•	į		3	,	=	7 5	- 98		-	÷	<u> </u>	-	ļ ź	33	7 mm 2
8. Typhus	15.	- E	334	ာ	-	362	767	E	x	90	307	~	64.5	_	4	.7		-	1	7763
		, ,	256			394	347	X,	<u>:</u>	57	43	_	909	Œ	10	2	3		~	=
			588		830	756	615	3586	2145			1548	1249	666	966	849	360		—	Œ
O Erreinolas	nolog		900) ส	•	4	*	6	•	Ξ	\	Œ	23	-	2	4	69		တ	866
. Tri 301	Corporation	į	000		7 6	7) (25.6	3 4			3	7	ά	α	, G .	52		Q	956
	-		269	9 6	4 or	2 2	-	203 203	2 cr	26	106	145	157	198	210	216	121	34	ß	1954
10. Metria.	ia. Kind-				}			}	}		•)								
	•		ı	ı	١		-	J	-	1	356	585	282	15	1		1	1	1	1238
11. Carb	Carbunkel	E	4	1	4	-	-	7	က	-	00	9	4	5 3	36	44		4		6
			· 673	ന	<u> </u>	-	1	7	1	-	_	8		80	14	13	0	ന	1	67
		N	7	က	***	8	_	14	ന	1	6	Œ	22	37	20	22	53	~	1	236
12. Influenza	enza	E	162	80	13	11	v	· N	9	~	10	14	18	27	42	98	8	2		n
		i	122	53	10	**	13) (CC	~	4	2	4	13	3 8	48	118	125	88	ন	Č
			284	62	23	24	19	412	13	9	17	25	53	53	8	0	-	49	97	-
18. Ruhr			179	75	32		9	\cdot	22	o	41	89	20	8	47	73	22	∞	1	724
			141	92	35	0	10	3 0	10			38	51	44	28	74	58		-	65
			320	167	29	19	16	oc	35	-61	59	106	101	92	105	4	115	4		37
14. Diarrhoe	rhoe	Ë	5972	1530	290	78	51	36	26	34		29	68	4	240	S)	361	œ X	က	9523
1			4877	1511	279	89	43	~	60	33	92	153	140	125	284	462	488	139	S.	3
			10849	3041	269	146	94	69	206	. 29		220	229	9	524	00	849	227	0 0	18331
15. Cholera	era		176	42	16	18	9	258	23	Œ	11	27	25	34	53	20	21	0	1	512
			121	83	6	13	4	∞	5 3	ø	19	11	8	7	53	35	02	69	1	375
			297	75	25	31	10	ന	23	14	30	38	45	28	83	82	41	4	i	884
16. Intermittens	mittens	ä	*	9	S.	***	4	22	<u></u>	8	13	11	16	10	=======================================	<u>o</u>	2	1	1	127
		.	~	00	ന	4	9	23	13	7	13	9	o	တ		00	3	20	ŀ	28
		N	œ	14	œ	2	9	45	5.5	တ	56	21	3 5	28		27	10	.9	1	233
17. Remi	Remittens	ä	12	27	27	14	15	95	58	10,	6	4	12	7	2	ं व्य	4	i	1	3
		*	11	5 6	28	17	3 5	0	33	12	~	9	11	က	œ ¯		4	y=4 ·	1	3
		N	23	53	55	31	37	199	19	22	16	20	5 3		20.	13		-	ļ	400
18. Rhei	Rhenmatismus	E	69	က	4	8	~	13	98	87	166	~	က	131	153	-	25		1	1068
			1	7-1	4	S	G	19	59	116	159	114	110		137	164	55	<u>0</u>	1	
		ы	~	4	90	7	11	32	145	0	Ç	240	4	4	0 0				1	1
2. Grup	ope. En-	Ħ	417	22	4	1	<u></u> .	*	?		3 0		57	44	37	4	22	<u> </u>		744
thet	thefische		361	77	Ţ	-	8	393	-		<u> </u>	64		 	တ	PO			1	n c
Krank	Krankheiten	Z.	778	1 9 1	ō	7	က်	837	m	—	49	113		_	4 6:	7.4	22	<u>></u>	=	12/3

														10)U															
II. Classe. stitutio Krankh	2. Würmer			1. Aphthen	Krankhe	rasitisc	рp			_	holis- (4 Alco- t	_ D	!	Purpura	•		termilch			mangel	1. Nahrungs-	heiten	tische K	-	4. Rozkrankheit	8. Hydrophobie			1. Syphilis
Con-m. eitenz	u. s. f. m.	N	*	Ħ.	eiten z.	che w.	Pa-m.	Rausch z.	sucht, w.	Trunk- m.	10	tremens w.	Delirium m.	N		und m.	N	4	an Mut-m.	Ņ	.₹	8- B.	Ņ	rank-w.	9. Di 8-m.	kheit m.	obie m.	urethrae m.	Ņ	_
3657 2820 6477	း ပူး	1133	542	591	1138	544	594	-		1	 	1	-	56	24	32	1003	503 ₁	500	1	1	 -	1059	527	532	1	1	I	778	367
2461 1978 4439	15	52	30	22	89	52	37	1		1	i	 	-	22	11-	1	14	-1	7	N	I	<u>့</u> မ	38	<u>-</u>	20	1	i	İ	46	26.
1032 1916	10	=	7	4	39	25	14	1	1	1	1	1	<u> </u>	20	13	7	1	<u> </u>	1	1	1		20	3	7	1	!	!	<u> </u>	احد جر
1584 1584	10	ယ	<u>8</u>	-	25	14	=	1	1	1	1	1	1	õ	4	<u>5</u>	1	-	1	1	1	1	9	<u>4</u>	5	Į	1	1	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	, 2 !
411 411 830	2	ف	-	=	<u>18</u>	7	11	i -	1		1	1	1	<u>5</u>	8	ယ	1	1	1	<u> </u>	1		<u>Ur</u>	82	అ	<u>i</u>	i	1	w 1	<u>؛</u> _ د <u>د</u>
105 8155 6665 14820	200	1201	582	619	1309	642	667	1	1	{	i	1	1	112	54	58	1017	510	507	آ	1	≈	1131	564	567	l	j	1	837	0-8 0-0 0-0
1393 1393 1381 2774	5 20	5	-	<u>-</u>	36	17	19	f	1	1	}	1	i	26	ဖ	17				1	1	1	26	စ္	17	1		ļ	<u>s -</u>	i o
1070 1583 2653	ن س	2 2		<u></u>	11	7.	.	I _	l	1	l	1	i	12	7	2	1	1	1	1	1	1	2	7	5	1	1	1		- 0
6016 7804		<u></u>	<u></u>	ì	m	<u>ن</u>	<u>.</u>	12.	نن	7	11	1	11	38	18	28	1	<u> </u>		1 ·	1]	61	%	3 8	l	<u></u>	<u></u>	47	16.
6013 7612 136251	1	3-2	<u></u>	1	Ņ	<u>⊳</u>	1	45	17	28	130		119	25	12	13	1	!	1	Ñ	••• <u>•</u>		202	<u>_</u>	16		<u></u>	22	90°4	
5044 6184 1228	1	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	<u>-</u>	1	8 5	37	48	181	20	161	<u>ئ</u>	1 35	18	1	 -	1	õ	<u>5</u>	4	306	75	291	 	<u></u>	30	ن 3 ک	97
4033 4624 8657	1	N	N		8	N		105	35	70	141	8	123	33	17	15	1	1	1	17	*	3	295	74	221	<u></u>	i	8	29	181
3090 3429 6519	1	N	N	1	N	80	<u> </u>	69	19	8	59	15	44	23	2	11	!	1	1	11	N	9	162	4 8	114			28	. 0	2
2144 2757 4901	1	<u> </u>	-	1	N	<u>8</u>	1	23	œ	15	21	0	15	29	15	4	1	1	-	O	4	8	79	3	46	_	1	အ •	7 29	N6 -
1021 1351 2372	1	ၟၑၖၟ	540	N	ယ		N	Çī	<u>8</u>	<u> </u>	80	1	2	2	<u>ن</u>	7		1	1	5	N	ယ	24	Φ_	5	1	1	2	1	27.7
150 245	1		1		-	-	<u></u>			1	1	1	1	N	N	1			1	-	-	ļ —	ယ	లు	1	l_	<u> </u>	3	 	
25011	1	1	1	-	1	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	1	\	1	1	1	1	<u> </u>	1	<u> </u>	1	1	1	1	1	1	1	1		1	<u> </u>	- 1 1
155 38135 49653 81788	70	1217	593	624	1372	678	694	345	124	221	545	70	475	342	164	178	1017	510	507	52	18	ယ္ဆ	2301	886	1415	p d	177	1089	529	Manna

Todosuraschen		- 44			- 1	-	4-1		١	15-	- <u> </u>	3.6	-12+	1 -94	1:9	16-	H.5-	Q1i	Aumma
1. Gruppe. Dis-	- H	220	128			.96.	351	148	44	161	7	445	773	2	7		146	9	13,
thetische	<u> </u>	156	90	85	22	29	94	119	74	228	496	11:27	1903		2271		239	16	60
Krankheiten	19	376	234	145	121	115	991	368	168	389	208	1572	•	31	3760	21	385	22	5
1. Gicht	ä	1	1	1	1	1	1	1	1	1	!	2	88	72		22	ı	i	191
	<u>`</u>	1	1	1	1	1	1	1	1	i		က	*	14	14	9	8	1	47
-	69	1	1	1	1	İ		;	1	i	- -	15	42	86	61	32	8	1	288
2. Hydrops	ä	160	111	46	49	49	415	127	8	116	118	226	325	525	199	488	65	es)	3287
•	≽	9	69	22	31	41	292	96	89		261	395	266	880	1226	736	127	3	4832
•	м.	254	180	103	8	8	702	223	148	296	379	621	891	1405	2025	1224	192	L	4
3. Cancer	8	9	Į,	7	7	-	98	11	6		68	194	384	3	456	203	53	1	1963
	•	30	-	ਨਾ	က	2	19	9	4	9	223	711	1299	1175	!	320	38	S	71
	Þģ	11	9	ō	10	9	42	17	13	77	312	905	1683	1700	1332	523	67	3	9499
4. Noma	B	9	Ġ.	æ	~	3	39	2	_	~	1	-	2	1	4-0	1	1	ı	51
	>	19	- 02	19	2	x	98	14	_	-	1	1	-		4	1	-	ı	108
	Ņ	22	, 62	27	27	13	125	21	N	61	1	1	<u></u>	7	10	1	ī	1	159
5. Brand	ä	44	ີ ຄວ [ີ]	Ñ	7-1	-	51	4	4	7	10	13	24	79	186	211	25	ಣ	639
	•	38	16	4	ಣ	2	99	က	7	7	12	18	33	43	151	191	72	9	602
	Ņ	85	19	•	4	9	117	7	30	14	17	31	57	121	337	405	124	o	1211
2. Gruppe. Tu-	B	3437	2333	696	530	355	7624	1244	946	S	5801	4599	3260	88	655	6	4	i	32004
berculos	*	5664	1872		204	360	6205	1262	1509	7576	7116	5057	2721	1317	4 86		9	N	33351
Krankheiten	Ŋ	6101	4205	1771	1037	715	13829	2506	2485	က်	12917	9656	8	3206	1141	191	10	8	65355
1. Scrofeln	Ħ	196	120		51.	88	462	151	167	=	3	121	103	29	64	16	1	1	1694
	Þ	192	106	51	38	31	418	114	122	201	150	95	74	71	38	15	ന	1	1301
	7	388	226	118	86,	29	880	265	586	=	375	216	177	138	102		က	1	2995
2. Tabes mesen-	ä	O)	665	257	66	51	2270	160	73		18	11	12	6	7	-	1	1	3628
terica	•	N)	612	-	-96	9	1938	161	78		47	53	13	90	7	1	l	1	2354
	Ni	2153	1277	472		111	4208	321	151	14	9	34	~	~	=	~	1	1	4982
8. Phtise	B	545	389	1	115	93	1314	200	639	¥	S	9	Ť	81	583	78	4	1	53
	≱	453	371	9	9	106,	1254	630	1224	7269	91	4935		1235	443	79	က	8	26615
	Ni	866	260	362	57 6	199	S.	1134	1863	12711	9	9338	5773	3045	1026	157	7	8	14
4. Hydrocephalus	Ë	1498	1159	473	265	Ø.	3578	429	97	88	3	*	_	ണ	-	~	-	l	4148
)	.	8	00	346	3 39	163	29	357	82	72	~	4	S	ຕັ		1	1	1	∞
	Ņ	2562	4	81		_ ص	17	CÓD .	182	22		Œ			~	~	1	1	22
III. Classe. Lo-	ä	22821	8		m	29	33346		14	2934	48	5534	5	234	127	5822	732	8	41
cale Krank-	*	16910	5243	41	ന	95	OD:	2026	8	3010		2	S	372	0982	5968	923	83	75506
heiten	<u> </u>	39731 1	11088	4852	2735	62	60168	4061	2247	5944	2	S	14194 1	2,90961	2264	11790	1655	53	96

											7	82														
io	_	C	M.)		œ		7.		9	.		Ö	l		4		çc)		'n		_	· 'Z	-	ı
	שי	culationsorgane		2									_			_							•	Norvonsys	X c	ľ
Aneurysma	Pericarditis	<u> </u>	X a s	! :	Gehirns u. s. f.	Krankh.		Convulsionen		*	Enilensie		Chorea	•	heit	Geisteskrank-		Paralysis		•	Apoplexie		Cepnantis	<	Tank I	4
ury	E	n		3	ir	ıkh				7	909		89.			tes		llys	•	•	26		121	= =		
m8.	dit	80I	ت د	5	18 U	•		ioi								kra		200	•		Xio		8171	Y		
\$	∞.	82			ça	des		len								nk									d o s	7.1
		ne	Cir-		-	2										•								to ma	T	÷;
NABN			₹ [3 %		Ħ.	N .*	B	2	*	# :	7 3	B	Ņ		B.	Ņ	N E	Ņ	*	3	N	9 5		₹ Ξ	
				•																						!
111		-		٥	<u>ب</u> در	N	21004	12066))			1		1	l	1			_		_	cr و	ن د	95.6 00122	52	;;
	တ္ထ	=	5	3 8	157	209	28	200	53	15	37			_			7	<u>ن </u>	91	83	100	536	212	207	8408	1
					_		<u>ب</u>																			1
111	0 N - -	6	20	3	75	94	2588	1351 1397	24	7	17)	l	ł	ı	ļ	11	~ ~	12	53	60	<u> </u>	201	337	576	1
							-									_	-									1
111		44	15	2	<u> </u>	51	1024	26.5 76.5	25	13	2		1	1	l	ı	=	7 ~	. 69	28	11	265	113	KO K	753	Ì
	် မ သ		011	<u> </u>	- 0				<u> </u>	<u> </u>	<u>~</u>						_	~	-	<u>w</u>		<u> </u>	<u>ک</u> ف	3 1	<u> </u>	-
111		CA3	_	<u> </u>	r w		50	260	2		-			1	1	ļ	-		c٦	N 2	A3	213		- 25	<u> </u>	
	7 60 W	3:2	16	5 3	38	46	0	5	20	7	<u> </u>					_	17	<u> </u>	50	22	26	ယ	650	c -	22.2	
1 1 1							မှ .	<u>.</u>				Į	<u> </u>	1	1	ì					,	-	-	- 3	. 62 ¥	۲
	<u> </u>	30	3	3	3 =	26	34.	137	2	<u>=</u>	=	_					5	<u> </u>	36	19	17	82	87	5 5	317 29×	· -
							25		•			:										_		×.	-=	اء
111	<u>ب</u> جِ ن	25			371 797	12		09	14	Ç	9	İ		ı	ı	ı	6	28 28	\$	20	253	33 33	707	100		Þ
	000	7	5	<u> </u>	2 -	6	7.	<u> </u>	<u> </u>	~	<u> </u>			_			-	<u> </u>	o oc	5	<u> သ</u>	<u>æ .</u>	70	3 5	72	
1 -	.	ç	= :	= !	<u> </u>	-	<u> </u>	5	· ~		_	_					23	<u> </u>	. =			<u>ب</u>	,	سر ب د	7 7	•
<u> </u>	36 2	57	75	<u> </u>	7	4	5.	ية بن	<u> </u>	7	=	<u>c</u>	70	<u> </u>	<u> </u>	_	7	70	3	35	<u>&</u>	03	14	0 3	-03	, - 4
		_	N	N -	_									i	1							N.	_ -	• a	نیا تیا	ij
<u>* w - 3</u>	38		2		53	8	8	36	8	47	49	8	<u> </u>	ر 	<u> </u>	<u> </u>	24	<u>5</u> 8	20	32	38	39	95	သည် (၁)	343	1
		<u></u>																								ä
15	2 5	8	556	53		160	<u></u>	J (J	117	818	Ž	=	<u> </u>	ء تح	15	ຜ	99	52	90	165	138	340	172	310	72:	1
								•			-	-												_		1
U	7 22 43	27	63	64	36	17			34	18	16			ِ د		_	26	20	4 5	20	219	209	103	62	103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	7
5 0 W 6	<u> </u>	X	<u> </u>	<u> </u>	<u>) </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>ه</u> در) 30	<u>ئدة</u>	<u></u>	<u> </u>	ه بد	3 \	. ~	<u> </u>	_	ယ္၁	0 00	0	8	9	<u>ه</u> س	<u> </u>	<u>~</u>	
101		201	0	9	<u>ن</u> ک	2)		33	**	2	i			h a s		598	236	့ တွ	ယ္	<u>س</u>	_	, ~	243	13.6	7
2 6 5 5	7 7 7	ည	5	36	<u> </u>	Ü	6	نه ور	3 25	=		<u>. </u>		<u> </u>	œ	0	30	<u> </u>	<u>ن</u> ق <u>د</u>	=	362	<u>= </u>	3 0	<u> </u>	25	1
~ & & & & & & & & & & & & & & & & & & &		26	3	3	ان جن	: ယ)		62	=	_		ı			_	Ó	.	_ =	٠	<u>.</u>	_		31	1462	ä
78 × 53	2 33 C	15	=	<u> </u>	71	35	5	<u>ي در</u>	51	2	47	=	•		15	33	5	5	2 2 2	74	604	37	\$ 00 \$ =	8	82 F	4
		3											,		•		17	20.2	. =	~	~			*	N N	7
39 36 35	2 23 25	S	558	37	72 Z	5		<u> </u>	811	3	113	83	١,	3 8	3 5	39	758	38	200	48	859	9	5=	=	2.180	1
				•					-	_														_	: ي ي	ä
46	ည္ မာ မ	, 2	94	87	618	35		~ •	Œ	œ	22			d	၁ ပ	4	365	1593	36.	12	056	7	9 ()	10	2079	
= 3. 2.			35		Φ 6	2 7	- 65				Ψ				<u></u>	_	. 60					0	70			1
	-	148	73	75	26 26	 			œ	: 57	_		1	ن	o N	, <u>, ,</u>	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	115	2 2	89	61	N	-	384	177	7
<u>= 5, 5, :</u>	1 30 (<u> </u>	8		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u>~ 6</u>	3	4	0				ي و	9	5	80 0	E G	<u>u</u>	U	N O	0	91	<u> </u>	
1 1 1	ı	_			•	_	1	1 1				1		1			مي	<u></u>	<u>.</u>	<u> </u>	, -] ;	1	5	223	1
	<u> </u>	C	69	56	36	à	<u>'</u> _		7	0	-	<u>'</u> _		و	7 -		33	8	27	_	74			<u>ت</u>	<u> </u>	
3 2 a 1							1	, .	1	ı	ŧ	ı	,) J	1	•						1				Ħ
		J	. 80	ယ (N 2	<u>_</u>	. !	1	1		† 	-		 	1	<u> </u>	_00	<u>ن</u> د	<u>ي</u> د	<u> </u>	٠ 🚣	_	-	<u>5</u> .	3 6	
		,,,					2	<u> </u>	•															ن ان ا		
268 103 371	6 ½ ú	71:	883	85	55	249	595	138	72		112	C.Tr	4 .	ن د د	\ N)	916	174	1003	33	128	3	192	153	20017	
-36	5 6 c	ŭ	5	ă	& `	Ü		82 5	ù C	, <u>ಪ</u>	ö	Ğ	i	<u>ت</u> و	D S	~	Ø	7	3 Z	7	7	•	č	<u> </u>	4:	ı

11114	-	232			5		3	$\mathbf{\omega}$	-	7	77	G	~	O	916	Œ	_	-	~	S	N	-	9	œ	5	7 30	4	S	~	2	4	~	—	3	-	3
Ž,	~	Œ	9	32	27	59			_	13	12	25				ന	10	4	<u>~</u>	-	1	~	-	≈ -	6	<u> </u>	G					-		_		-
- 46	1				7		1	I	i	~	12	%	İ	ł	1		ţ	•	1	•		1		•		İ		I	1	1	1	l	ļ	ì	1	1
1 — ÇR	56	29	123	323	429	S	1	7	744	238	349	∞	~	2	7	45	54	66	32	14	46	9	9	12	68	92	144	က	2	10	4	13		4	ମ	2
t	\mathfrak{R}	-	1455	2	34	36	2	4		47	1727	R	27	34	61	301	277	578	330	253	583	28	51	109	220	671	1241	20	33	53	51	49	90	28	33	61
;	<u>:</u>	896	_	23	05	78	38	12	30	22	2519	92	73	<u>-</u> 19	134	S	66\$	15	7	3	3		3	334	4.1	646	12	9	83	150	-	135		25		
-	7.0	95	547 3	63	37	<u>=</u> :	20	<u>;</u>	á	85		8	87	6 7.	154	978	011	<u>188</u>	571	165	136 1	252	691	121	75	794 1	69	73	65	38	:61	120	311	69	71	9
S.	_	7	· m	<u>6</u>	7	3	36			7	5 1	ಣ ನ	85	_	9	<u></u>	9	5	80	<u>.</u>	8	6		7	17	8	<u>25</u> 3		46	6	6	_	<u> </u>	99	<u>8</u>	194
	~	2	7 24	8	œ	4	-	صَ	O		<u>တ</u> 	~	_		_		.				. 			2 42	-	1 14	88	<u>.</u> .			-	~	ત્ય 			—
-90	x 6.	97.	00	169	23	95	લે	~ 	w	57	50	107	2	4	11	6 5	38	101	18	14	32	21	15	37	1 00	111	211	4	S	တ	10	5	23	w	12	17
-11%	566	608		1075	880	1955	22	54	46	297	300	597	28	33	91	477	336	813	58	49	107	163	138	301	594	698	1463	18	34	52	8	148	238	9	190	258
1.1	467	0	973	5	0	1462	8	18	38	140	155	295	55	4 8	103	419	363	782	14	23	37	106	101	202	541	664	1205	11	3	12	€V	3	278	-	9	∞
1:1	Ø,	9	331	63	2	448	17	12	29	20	45	95	14	4	88	-	8	241		-	-	53	25	54	2	196	~	2	7				134			
-1·	7	က	288	~	∞	515	62	22	139	173	203	376	16	23	39	428	S	867	_	8	33	47	44	91	9	252	_	17	19	36	88	93	181	52	26	111
) Ť Ť :	<u>س</u>	<u>.</u>	8	31	22	88	0	G	96	34	17	21		30	89	49	653	202	∞	2	15	G,	S	S			\sim	20	98	99	0	7	15	87	28	65
	_			14	12	8				4		8 -	<u>~</u>	<u>~</u>	_	∽	_	16	~	_	<u>~</u>					5 14	<u>ണ</u>	<u> </u>		<u>-</u>		9	14	2		-
• •	-	12	5 6	424	483	907	4	4	88	10;	125	~				S	63	5			_		_	<u></u>	_		15			~	~	~	₩.			-
بر	13	-	27	771	908	1577	71	73	144	216	213	429	G	2	16	444	4 ×3	927	I	• •	7	31	63	8	85	6	173	G.	20	17	32	31	63	o	15	24
, ,	×.×	<u></u>	36	4	147.		8	**	9	437	450	887	0 0	9	14	937	0	1841	~	1	ભ	26	8	26	124	136	260	œ̄	<u></u>	17	67	65	132	3	10	15
**· - *			37	77	33	~	613	26	3	œ	6601	282	~	4	9	38	2116	S	_	-	24	65	9	125	224	208	432	~	15	22	116		232		2	17
	77	8	_		-	8	176	96	272	986	330 1		<u></u>	1	2	22	24	92	က	4	2	160	121	281	311	895	902	36	\$ 3	28	557	377	934	28	40	86
<u>1</u> ;	_	_	_	æ	63	14				~ —	~	<u></u>					38	6 0	_						-		~ —								_	
	. m.	<u>*</u>	si.	E	<u> </u>	×	E	*	×	8	<u>×</u>	N i	Ħ	*	×	8	*	N	B	*	7	h.	f.	Ŋ	Ħ	<u>₩</u>	ĸ	E	<u>*</u>	N	Ħ	<u>*</u>	89	Ħ	*	N
Tulvenramont	Krunkh. dos	Herzens u. S. f.	i	3. Gruppe.	Krkb. der Atb.	ungsorgane	1. Laryngitis	•		2. Bronchitis			8. Pleuritis			4. Pneumonie			5. Asthma			6. Andere Krankh.	der Lungen u. s. f.	þ	4. Gruppe.	Krkh.d.Verdau-	ngsorgane	1. Gastritis			2. Enteritis			8. Peritonitis		
	xi	H	i		K	B	- i			લં			ထ			÷			ĸĊ			6	de		-	M	T I	 i			ci			œ		•

-)	-	-	1	_		03	9		œ		7.		ç.	•	>	÷	
15. I	14. Ic	18. H	12. H Pa		11. K	10. F	Stini		§ ₽.			'. Ileus				_		
Krankh. Leber u.	Icterus	Hepatitis	Krankh. Pancreas u.	Magens	Krankh.	Fistula.	10	Strictura	intestini vulus)	Intussusceptio				Hernia	D.	liceratio	Ancitys	Lastenate
다. 8.	bo	itis	kh. as u.	Ë		a int				ğ								113441
der :			des s. f.	;***	d es	intest.		inte	(Vol-	otio						inte-		14131
N N B M	M H W	¥ B is	.₹B	N A		₹ B	× 4	B	N ₹		*	BW	₩.	B.		B M	₩.	-
83 51 6 5	240 185	1 11	11	121 272	₁₅₁	11			ن ان کا		137	OC de	_	ے د	n a >	س -	•	3
<u> </u>	<u> </u>	# 		₩-	<u> </u>		<u> </u>	· 10		8	3 6	86	<u>.</u>	200	2 33	<u>33 &</u>	240	-
50=20	<u>625</u>	700	1 1	462	<u> </u>	1 1	1 1	-	અ ⊷		6 7	8 ~	<u>.</u>	~ }	2=	<u> </u>	ေသေးပ	s _
1072	<u> </u>	46-	1	50	2	1 1	11	ł	<u>*</u>	ယ	<u> </u>	6 ►	1	<u> 4</u>	<u> </u>	<u> </u>	अं <u>क</u> ≾	-
Œ W W 	~ N N N		<u> </u>	26	51	11	₩-		57 JA		ထယ	57 &	, 1	~ (<u> </u>	(ا <u>د</u> در	1
5+ <u>0</u> =	⊙ ∪ ▲	- w	11	<u> </u>	ر. ا	11	11	1	<u>u</u>	N	<u>ت</u> م	5,	1	١,	اي	80	.	6
468 57 137	27 197	လု ယ	n h • · ·	17: 37:	19.	11	, . ·	9	တ္က 🍇	ر س	18 ₍₇₎	ن ۱ - ۱	7. —	<u>ပ</u> ှာ ပွ	<u>م</u> ي ور	<u>5</u> .	F %:	ای
																		3
3555	967	ဖထ		22	5	1 1			4 5	φ .	31	<u> </u>	<u>. 1</u>	<u>&</u>	<u> </u>	= ;	2 5	<u>3</u> }
<u>* </u>	<u> </u>	76		39	5 2	<u>&</u>		1	<u> </u>	. .	26 26	= 0	اي	ယ	تم تع	6	177	
72 56 128	22 <u>19</u> 6	36	ا ي	106	47 3	- 8	oc 4	•	<u>د</u> 20 د	3	75	ယ္ <u>ပ</u> <u>န</u>	<u> </u>	25	8 57	24	33	
153 141 294	134 26	6. 6. 6.	ا م د ا	160	62 9	4.73	20		16	9	60 01	29	1 0	ळ 8	2 2	<u>د</u>	59	231
78 346 273 619	35 43 55	107	<u>بر دی بر</u>	128 245	117	ω ~	31	5 5	26	4	101	53	29	34	1 1 1 1 1 1 1 1 1	5	96	32
106 556 419 975	46 60	132	יי 📥 –	390	189	6 2	61	20	<u>25</u> 5	25	- 69 - 24	55	8 6	8	12.5 12.5	6	129 29	4
155 581 545 1126	83 83 83	157 208	w <u>~</u> w	560 560	288	<u>ن</u> د	7-6	3-	31.0	<u> </u>	185 85	97	689 689	8	137	70	91	9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
378 426 804	1 & S	140	1	271 548	24	ي و	74	3 3 5	<u> </u>	20	199 199	105	101	114	9 2 2	42	110	451
105 141 246	8 P 8	39	111	130 227	97	1	1=0	စ ယ	<u>= .</u>	. ~	128 128	59	0 2 2 8	56	<u> </u>	<u> </u>	200	181
<u> </u>	66 x	» »		224	⊙ ⊷		<u> </u>	မ ယ	2	N	24 4	55	7.		ا د	& 0	000	ي ا ا
1111	111	11		1 1	11	11		1		1	11	1				11		5
2321 2096 4417	62 9	70 3	ညီ စီ	2698 2698	1302	22 2	289	116	271	144	1139	591	31 9 7 62	443	413 776	363	480	Human

Burnma	37	, e	CT.	1365			0	∞	00	22	103	761	497	1258	327	153	480	181	10	191	227	49	276	1616	528	2144		1155	(D)	277		~	S		593	2Ó
1 - cu	—	1	- 16	-	5	i		1	١	1	1	1	l	1		1	1	l	1	i	1	1	l	3	1	3	1	1	ı		1	1	1	1	1	1
- CH	_		43		54	8	8	4	4	1	4	-	က	7	ļ	***	-	1	I	-	S.	2	2	31	က	34	1	8	8	1	1	~	~	~	m i	ō
!,		1 1	470	63	532	14	2	19	13	က	16	20	19	39	œ	1	90	97.		97	29	7	63	330	31	361	8	34	36	S	8	29	31	30 (<u>0</u>	
	4 K	0	803	172	975	5 8	0 0	37	23	S	82	9%	49	135	45	6	54	2	8	72	72	0 0	80	478	-	269			129	33	7	68	96	61	4	169L
- ;	→ 67.	7	10	237	Ŏ.	7	4	35	18	~	2	126	68	215	22	22	92	27	8	50	42	13	52	270	96	366	₩,	195	-		12	148	9	54	2	114
	N 67	10	433	208	641	5 2	19	44	-	3		153		227	63	18	81	14	8		21	∞	53	150	85	232	2	294	301	72		222	2	29	9	128
•	N 30	15	-	219	O	22	15	37	2	က	0	134	20	204	09	88	86	S	ন	2	0	9	16	138	82	223	2	260	265	09	S	5 00	205	92	20 4	140
ć	7 0	4	258	198	458	16	6	22	က	က	9	96	87	183	40	23	63	S.	-	ဖ	4	9	0	94	69	163			179	20		2	129	26	70	130
169	× 4	9		114		13	9	18	2	-	9	6 8	53	121	41	7	62	ന	-	₹	9	~	∞	52	30	82	~	29	19	1 0	ন	49	21	146	110	locz
•	1	69	62	49	111	m	ন	20	-	1	1	8	20	38	2	12	5 3	2	1	2	3	1	2	19	0	53	~	1	~	1	8	1		83	73	1001
• 1	-		74	36	110	<u></u>	9	23	1	1	-	90	11	41	~	4	9	12	<u> </u>	22	<u> </u>	1	1	17	-	58	7-	l		1	-	<u> </u>	_	75	36	134
4	1	9	88	29	157	7	16	37		1		53	22	51	_		69	14		14	က	-	က	5	20	49	S.	11	16	<u> </u>	2	11	16	44	8 6	28
		_	17	13	30	က	2	00		_		2	₹	11			 ì	~	1	~		-		2	7	<u></u>	<u> </u>	-		_ 1	<u> </u>	-	-	0	20 (18
•	<u> </u>	_	16	10	98	က	*	7	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	9	4	10	<u>'</u>	<u> </u>	<u>'</u>	က	-	က	<u>-</u>	<u> </u>	-	က	~	1 0	<u> </u>	ন	2	<u>'</u>	<u>'</u>	ন	~	9 1	<u> </u>	<u> </u>
ļ		, 	20			~	64	Ø	- 	· 	<u> </u>	က	o	2	- -	<u> </u>	- 	9	' 	9		<u>'</u>	-	က	~	2	-	8	က	<u>'</u> 	=	ন	ल	<u> </u>	<u>.</u>	<u>i</u>
14	٠ ١ ١	3	4	20	<u>~</u>	•	CQ	00	- -	- 	, _	O	4	£	<u>-</u>	<u>'</u>	-	အ	<u> </u>	က	-	<u>'</u>	_	4	8	9	<u>~</u>	4	9	<u> </u>	~	4	9	2	F (3
0.	1	2	2		=	ন	ന	20	-	 	1	4		<u></u>		-	+		 	-		 _		₹	0	4	8	ন	7		~	8	4	-	0	_
			n	***	ಈ					1					 -			1	l	1		1	1		_	- 2				1				_		
	<u>.</u>	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	<u> </u>	₩.	N	Ħ	*	Ņ	B	*	Ņ	ıt's m.	eit w.	Ŋ	Ë	*	N	Ë	*	Ŋ	ä	₩.	N	cb. m.	Pro-w.	Ŋ	ä	ŀ e- ₩.	nez.	rii W.	<u> </u>	Te- W.	_ N _	ָ ਖ਼ ַ	_*	
	n. der . s. C.		6	b. de	rgane	.00	ļ		a :			, Brigh	rankho		99			is						Kranl	en, P	š. f.	p e.	derG	Borga	S ovarii	b. des	2	. 8. f.	p e.	rBew	rgan
•	ic. Krankh. Milz n. s.		rapt	rank	Harnorgane	Nephritis			2. Ischurie			3. Nephria, Bright's	Nieren-Krankheit		Diabetes			5. Lithiasis			Cystitis	•		7. Andere Krankb.	- Nier	stata u. s. f.	irupl	Krankh. der Ge-	schlechtsorgane	lydrop	Krankh.	Uterus,	stikel u. s.	7. Gruppe.	kh. de	gungsorgane
	၁ ၁	81	-	,	H , ;	-	i	s. E	er S.		ik.		Nie		4 D			5. I			6. C			7. 4	der	sta	6 .	Kr	sch	1. E	લં	n	84	7. 6	Kr	n &
				_	, -	_ ~	_	•																												

									7	786													
4. Andero B dungsfehler	3. Spina bifida	2. Cyanosis		1. Frühgeburt	ache,Co	1.Gruppe. D.		wicklung	IV. Classe. 1	ten u. s. f.	t-Kre		p. Otous			1. Phlegmone		derHautdecken	8. Gruppe. Krkb.	lenke u. s. i.	2. Krankh. der G	plax)	enta.
<u> </u>	æ n z	. B	N 1	₹ 3	ruls.) z.	D.Kin-m.	. n		n t-	N 4			₹ :	3 N	₩.	B.					Ģ	.×	b (Min- III.
•		o → N	7			5874 4535				<u> </u>		•••					408		-				-
<u> </u>			1	28						<u> </u>		93		A .						∞ «	3 60	<i>&</i> <u>→</u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	7 6	, 1	· ·		847				30	15	17	= <	S C		17				က ဇ			16:
111 8	<u> </u>	<u>, w x</u>	<u>, 1</u>	<u> </u>	180	76				7-	. 6	<u>5</u>	5		žα	4	24	14	10	<u>သ</u> ပ	<i>p</i> 00	N H	<u> </u>
<u> </u>	~	2 10	<u>, </u>	<u> </u>	စ္	တ ယ				~ U	<u>,</u>		-	U	<u> </u>	<u>, 6</u>	14	7	<u> </u>	<u> </u>	<u>» œ</u>	N-	<u>- </u>
<u> </u>	11,	1 NO W	<u>, </u>	1 1	<u> </u>	ဃ ဟ	161 3	85 1	79	<u> </u>	, 1	<u></u>	_	U	<u>r</u>	4	0 0	•	4	17	70	-	·
352 226 376	181	157	7432	4228 3204	2269	5436 5436	14932	5859	9073	207		117	70	47	111	99	534	280	254	72	2 CC	15	<u></u>
8 80	1 20 4	ဘယ	,	11	14	ထ တ	331	156	175	<u>ن دن</u>	<u>) ယ</u>	_	1	- 6	င် လ	9	18	5	13	125	6.5 6.5	6 20	
111		<u>1 - U</u>	<u>, </u>	11	<u> </u>	<u>ဟ ယ</u>	131	75	56	1		1	1	1	0	<u> </u>	11	6	5	148	79	Xà	17
1 1	1	1 60 C	<u>, 1</u>	11	7	% 5	639	565	74	7 5	4	<u></u>	<u>⊶</u> (J. C.	3 33	30	56	17	39	215	139		7
1111	111	11		11	1	1 1	1102	1070	39	7 4	. ట	4	~ (ر د د	် ပ	7	3	15	19	134	74	4 10	4 <u>9 (9 (</u>
1111	111	11	1	11	1		999	926	73	5 N	<u> </u>	20	<u></u>	5 4	19	23	68	31	37	13 <u>0</u>	60		7
1111	11_	1_	. 1		1	<u> </u> _=	508	334	174	<u> </u>	4.	29	5;	1 0	11	2	71	32	39	118	64	107	ا <u>:</u> ا <u>: ظ</u> ا
1111	11_			11			1631	927	701	ဗာတ	ယ	45	19	3 40	15	25	94	6	54	108	53	<u>0 5</u>	
	1 1	11	1				7309	4189	_	1 3	000	73	44	3 G	14	22	122	63	59	96	53	<u> </u>	3
1111	111	11	1		11		15028	54	4 8 -	.			26 26		9		88		47	. io	3 0		
1111	1 1 1	11				1	_ ი.	. ـــ د د	N				ယ ပ		1				G #			<u></u>	
1111	111	11			11	1	502				l	1		1	1		1	1		1			
356 228 379			7432	4228 3204	12300	6849	a	. ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		135 277	142	364	190		210	256	1107	535	1204 572	556	G48		A in the latest the la

	Ę,	86	1745	73		2314		8	5	a a	710	453	345	799	10785	386	9	965			19	4		929	•	1248	63	_		866	644	564	281	Ö	OQ.
		1	1	1		ŀ	ı		160	242	502	3		1	67	¥	5	or.	œ	0	1	-		-	1		1	-	1	44	2	96	,	-	1
		1	1	{		i			950g	3008	6504	5	4	15	30	20	109	37	67	104	1	1	İ	8	က	2	15	13	28	9	42	2491)	က	4
֓֡֝֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡		1	1	1		1	1		0	596	286	25	₹	4	5	ന	492	229	226	455	1	_	-	88	∞	36	147	93		916	45	361	14	15	5
1 120	 	1	1			1		-1	2205	8	5113	98	∞	S	57	3	-	S	-	.899	4	1	7	116	25	141	276	1541	430	333	90	839 1		3	∞
1		<u> </u>	1	1		1	1	-	1	-	Ì	703	S	1630	985	-	ರಾ	9	162		11	2	16		49	Š	246	~		218/1	383 1	6013		176	5
- 15	-	}		1		63	2	26		1	<u> </u>	173		444	1199	Š	3	986	œ	1172	12	6	2	201	62	263	6	122	314	381	5751	9562	109	134	-
-	-	-	- 		- 000	805	6	793	-	-	1	73		197	1326	211	3	1122		1281	20	<u></u>	53	181	43	3	150	101	251	344 1	88	126,2	69	139	
	-			 	-	958	9	952	1	<u> </u>	-	39			1400	223	1623	251	4	1393	36	15	51	113	99	179	85	51	133	32	703 1	030 2	74	111	185
- 10	; 				-	480	30	456	-	-	-	69	77	146	555	253	808	4	181	640 1	21	13	34	72	29	131	48	57	105	<u>6</u>	3962 13	2	100	100	200
	-	_	 		-	n	-	-	1	<u> </u>	<u> </u>	53	65	118	777 1	167	944 1	767 1	162	929 1	<u>m</u>		4	7	4	-	15	17		<u> </u>	50/1	5 25	က	63	9
-	- 1	_	-	-		<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	169	4	317	S	4	0	S		199	4	ন	9	 	 	 	19	77	43	15	ق ح	81 9	108	06	86
-	985	74.1	729	-						_	_	24	4 2	663	917	538	455 1	က	4		8	68	172				440	389	6	84 9	$\frac{93}{10}$	77,19	2	2	47
•	_	1	- Gr	· 		1 	\ 	 	 -	· · ·	; 	12	20	22	~~	-	<u>დ</u>			ന 		~	က	- -	 -	<u>'</u>			8	7 77	29	145	19		က
•	- -	67	4	·		 -	 	 	 	 	<u> </u>	- 6 0							2			~	8		! 	 		<u> </u>	_	43 3	9	895	7	~~~	
:	_	~	57			<u> </u>	\ 	1	 -	-	<u> </u>				9 277				- 22 	<u></u>		2		<u> </u>	 -					61 0	623	1233	. O.	2	9
-	2 -	(~	17	•		1	 	1	1	-	1			63	35	5 6		35	5 8						1	1	5 C		≈ -	892	883	1775		\mathbf{x}	165
•		<u>@</u>	_			 -	1		}	1	1	117		ณ 	362					65				1	1	1	36	34		99	15498	2		∞	359
	• 🙃	867	1919	•		I	i	i	1	ļ	1	55	8776	19328	627	S	1199	550	490	1040	77	33 36 37	159	ı	1	1	365	333	ð	41879	32814	7		35	O
• `	Ë	*				<u>:</u>	≽	₩.	ä	*	Z.	Ħ.	₩.	2.	ä	*	7.	ä	¥.	zi.	ä	₩.	2.	B.	₩.	ż	ä.	₩.	 2	ë	*		ë	₩.	 .si
	. Zahnen	. '			34.5				3. Gruppe.	Alter Personen:	Altersschwäche	4. Gruppe. Krkh.	d. Ernährg; Atroph.	Lebensschw., Siechth.	V. Classe. Ge-i	waltsame To-	desfälle	Gruppe. Zu-	fallige, Un-	glücksfälleu.s.f. z.	3. Gruppe 1).	Mord und Todt-	schlag	4. Gruppe.	Selbstmord		Plozliche Todes-r	fülle aus unbekann- 🔻	ten Ursachen z	Alle Krankheiten n	zusammen *) w		Nicht specificirte n		(incl. plōzliche) z
	ည်			G	ť	,	- i	cą		V	•	4	ਚ	ĭ				-		20	ere (, 4					<u>م</u> .	过			50	•	Z	- '	

1) Gruppe 2 und 5, d. b. die Todesfälle durch Schlacht und Hinrichtung sind oben weggelassen. 2) Also mit Ausschluss von Classe IV und V der englischen Nomenclatur wie der plözlichen Todesfälle aus unbekannten Ursachen.

Verse		Ande hat sache
verschiedenen Altersclassen, so ergeben sich folgende	Bere	Andere als krank-m. hafte Todesur- w. sachen zusammen 1) z.
nen A	chnet	krank lesur- mmen
lterse	man	1) X .
lassen,	nach	17053 13883 30936
, 80 er	dieser	m. 17053 2398 770 408 361 2088 w. 13883 2209 671 365 269 1739 z. 30936 4607 1441 773 630 3838
geben	Tabe	770 671 1441
sich :	l offe	40% 365 773
folgen	die	361 269 630
ide Ve	Berechnet man nach dieser Tabelle I die Vertheilung der Todesfälle durch die einzelnen Krankheiter	269 17397 605 212 818 1293 1139 1373 1656 3764 6741 2646 630 38387 1536 1075 2447 2732 2536 1964 2829 8192 15520 6628
Vorhältnisse:	ilung	931 605 1536
isse:	der '	833 212 1075
	Fodesf	1629 818 2447
	alle	14.59 1293 2732
	durch	1399 1137 2536
ı	die e	1373 591 1964
	inzeln	1676 1143 2829
	en Kr	3704 442H 8192
	ankho	6741 8779 15520
_	, ,	2646 3982 8628
u. s. i. aui qi	_	
etn are	04337	163 43594 348 40763
_		

folgenden Todesursachen traten ein im Alter von ?) Tabelle IL England 1859. Von je 1000 Todesfällen (männlichen, weiblichen und beider Geschlechter zusammen) durch jede der

Krebs, Cancer	261 of GTH		Tabes mesenterica m.		acutus	Hydrocephalus	sch windsucht	loge, Lungen-	Lungentubercu-		Krankheiten	Tuberculöse	Todosurachen
N € B	N 4	3 19	# B	Ņ	₹.	Ħ.	N.		ij.	Ņ	*	7	
& &	147	433	456 406	355	344	360	20	17	24	93	80	107	0
0 2	75	256	253 260	268	257	280	15	14	16	64	56	73	1
0.4	အမှ		97 92	113	112	114	7	7	7	28	24	30	
0.6	30	39	38 40	70	77	64	ŗ	ن.	4	16	15	16	3
0.5	20	22	19 25	48	52	44	-	•	4	11		12	1
6 5 5 5	321	8 44 2 72	863 823	854	842	862	51	47	55	212	186	238	6-0
6 2 ← 01	88 89	89	6 6 8	109	116	103	22	23	21	38	38	39	5-
~ ~ 4	98	9 3 9 8 0	ა 27	25	27	23	37	46	27	38	45	30	15
18	146 173	187	34 	7	7	6	253	273	231	205	227	183	16-
45 47 46	115 125	132	20 7	2	2	_	248	260	236	198	213	181	25-
98 150 135	73	71	9 🌥	-	_		187	185	190	147	151	143	86-
195 275 252	57 60	61	د ان	0.8	1.6	0.2	115	8	133	92	. 82	102	45
267 250 255	54 46	မ္ဘာ့	က က	0.8	0.9	0.7	60	46	77	50	40	59	55
	2 9											1	11 1
103 68 78	5	0.2 8.0	0.3	0.3		0.4	w	ພ	w	ω	ယ	ယ 	76-
10 8 15	~ <i>to</i>			1	1		<u>.</u>	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	85-
0.7	1		11		1	1	0.04	0.08	1	0.03	0.06	1	95-
111	1 1	1	1 1	1	l	1	1	1	1	1	I	1000	Summa

¹⁾ d. h. Classe IV und V obiger Nomenclatur susammen, mit Ausschluss der plözlichen Todesfälle aus unbekannten Ursachen, die als nicht specificirte weder dieser Gruppe noch derjenigen der Krankheiten beigezählt wurden, obschon sie wohl grossentheils auf Rechnung von Krankheit zu bringen sind. Die englische Nomenclatur selbst zählt sie aber, wie obige Tabelle zeigt, mit Recht den nicht specificirten Todesfällen bei, und ibre so geringe Zahl (nur o.e.n), aller Todesfälle) würde jedenfalls die Verthellung der Todesfälle auf die verschiedenen Aitersclassen nicht erheblich ändern.

2) Die Tabelle ist so zu lesen: von 1000 männlichen Todesfällen durch tuberculöse Krankheiten traten im 0—1. Leben-jahr 107 ein, von 1000 weibliehen 30, von 1000 weib von 1000 rusammen (beider Geschlechter) 93. Diejenigen Classen und Gruppen der englischen Nomenclatur, denen ankommt (z. B. zymotische, miesmatische Krankheiten u. a.), wurden bier nicht in Rechnung genommen.

		5				_	_		_	_	_			-																				,		, ,	
Kumma	468	3	1	1	1	!	 	<u> </u>	!	[<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_ 											 	-1	_	 		 						_	
102			1	18	? •		-	1 2	C.1	90.0	•	l	1	l	١	.						1		1	l	0.3	0.3	03	0.5	• 1	0.3	_	0.2	•'	• _ 1	-	0.8
7.7	-	'	7 0	0 6	2 6	3 6	Ç C	V 6	9 (?	1	19	6	,	K;	8					1		[ł	1	00	13	10	1	1	1			21	3	41	36
-	39		0 0	2 4	150	150	6	3 6	700	23	39	47	42		20	20	2	1	-	0	20	0.2	-	0.2	0.1	61	88	20		J.	7	144	159	151	215	244	230
-	3 8	0	ם מ	7	553	250	4	P 0	3 5	53	150	75	115	30	36	33	2	9.0	•	0.2		0.4	1	0.3	0.1	102	125	113	27		23	246		5		336	S
::	·7.9	73	63	20	200	73	26	7 2	2 6	03	98	99	18	58	40	20	X	ı.	7	0.7	-	-	2.0	7.4	0.3	81	88	84	32	20	27	0		86	00	85	7
5.5	+	. 70	7			10		9 6) (3	9	35	02	89	15	3	4	3	2			3			0.5									36 1	1 10)4 1	02 1
	~ -	•	•		_		•				_										2	10	0									•					-
- 335 -	-									`	_		_				_					_	_														
<u> </u>	5	73	73	36	54	46	9.5	158	3 6) R	X	94	8	69	30	30	72	64	89	90	13	10	*	4	က	58	31	30	26	99	61	51	46	48	31	5 6	88
			111		37	36						122		44	35	40		105		23	88	26	က	7	2	25	31	88		113	66	32	38	35	==	11	11
- 26	Ç (42	35	24	20	22	78	03	0	8	12	99	38	20	61	55	37	52	44	49	64	26	00	6	∞	12	13	13	89	71	20	<u></u>	~	∞	~	ന	m
7		55	94	38	20	27	a	142	· ~	7 [•	122	1 6	m	9	S	8	8	~	3	255	3	69	29	7.4	24	28	ભ	135	S	4	15	15	15	က	4	<u>m</u>
ر د د	٠.	.~	327	\sim	မ	87	ന		ا ا	3 E	•	-	ဘ	Q	ຕ	G)	Ġ	0	∞	S	က	₹,	_	G	8	S,	\mathbf{x}	જ (85	19	175	59	47	53	œ	9	7
-						_																			<u> </u>	_		<u> </u>	9	4	<u> </u>					_	<u> </u>
	• •	_	.	T			<u>در</u>	7		P C			▼		=	<u></u>	4	נזי	נא	12	12	12	9	_	-			· ·	. כא	، ی							
3		??	27	14	9	10	47	48	Q V	†		38	2	69	86	78	19	77	69	150	156	154	112	121	116	16	16	16	6 2	29	62	9	9	9	~	.7	N
40		7.9	28	15	13	13	53	52	5.5	9 6	30	53	35	132	143	137	96	94	92	161	154	157	205	209	202	26	29	28	8	74	77	0	9	90	R	_	=
3	7 6	20	9	33	14	22	20	46	2 0	9 9	4	75	09	133	133	133				3	S	4	Ŝ	320	352	9	62	62	2	131	~	4	72	13		8.0	7
20	-					31					<u> </u>	6.	35	 28	99	22	63	20	22	75	9	29	62	45	63	 82	.	90	65	 80	55	92			4.	-	· •
	_	<u>`</u>	-														~ 	~ 	~					<u>.</u>	_	_	m ∙	-	- -	_		_			-		⊙ —
	_	*	N	<u> </u>		Ŋ	•					T	7		<u>*</u>	ĸ		B		日上			8			B	*		n n	*				Ņ		<u>*</u>	Ħ
Souther and Par	Š 4 3			Vasse	ancht		Terver	figher		•	Febris intermit-	tens, Wechselfieber		Febris remittens			latter	(incl. Variolois)	•	Scha	lachfieber		Morbilli, Masern			Krankheiten	des Nerven-	ns	Cephalitia, Gehirn	gun		Apoplexia cerebri	Gehirnschlagfluss		Lah-	•-	
		pura		A	ncht			hor	3	•	int	chs		rem			m	Vari		DB.	ıfieb		i. 1	•		khe	ler	ter		Gnd		18	の対象		sis,	Bunw	,
1		0	•	rong		•	hna	¥	1	•	8110	, We		bris			ola.	ਹ		latin	lach		bill			anl	4 8	8 A 8	lalit	Entzündung		plex	irns		Paralysis,	8	
				Hvd			Tvn	Ì			F.e	tens		Fe			Vari	(in	•	Scar			Mo			Kr	de		Sepl	,		Apo	Ge Ge		Pa		
							-																						_			•					

discho W.	spora-	** :	Croup				ricin .	organe 1)	der Athmungs-w.	Krankheiten m.	flaso sonst z.	Herzens, der Ge-w.	Krankheiten des 111.	×		Aneurysma m	Ň		ditis	l. Gefässsyst.	lationsorga-	Krankh.derCir-m.			thei-			Convulsionen, in		Epilopaie, Fait- m	trout Swern
	-	-				_	=	<u>. </u>	<u>-</u>	-		<u> </u>	=	•	-	ë	•	<u></u>	<u>-</u>	_	<u>. </u>	<u>-</u>	•	-	Ħ	_	<u>. </u>	3	.	₹ :	;
201	226	123		129	206	163	241	247	228	263	<u>o</u>	<u>_</u>	7	1	1	1	15	õ	19	7	<u>თ</u>	2	1	1	1	809	785	827	23	→ (6
88 3	53	224	226	223	174	166	181	119	122	117	8	~	82	1	1	<u> </u>	<u>ن</u>	7	ယ	12	&	8	-	1	1	8	110	93	1	8	- -
<u>w</u>	2 23 2 23 2 24	227	234	220	125	143	111	5 0	23	47				1	1	i	13	7	18	8	<u>85</u>	ယ	<u> </u>	1	1	3 9	46	34	=	12	
17	<u> </u>	171	162	180	109	124	97	27	30	24	K	<u> </u>	8	1	1	1	œ	7	9	8	N	N	1	1	1	20	22	18	8	<u>a</u>	-
<u> </u>	စ္ တ	115	114	116	65	70	60	15		3 2	<u> </u>	<u> </u>	· K	,	1	1	6	ယ	9	8	_	8	1	1	1	=======================================	12	10	=	0	12
348	37 2	860	851	868	679	666	690	458		464	14	7.7	16	.	1	1	47	34	58	15	13	16	ŀ	1	1	979	975	982	65	47	, i
14	<u> </u>	132	141	125	105	131	85	25	2	2 2	3 5	10	19	<u> </u>	1	4	110	124	98	2	20	22	5	4	ŗ						- - -
<u>*</u>	ယ 📥	. 7	7	7	22	20	2	2	1 0	0 ~	2	200	2 2) <u>-</u>	29	4.	124	131	116	24	24	25	1	1	1	ယ	_	ယ	4 3	13	44
11	120	0.40		l	29	31	2	1	2 6	200	300	30	20	200	3	30	161	162	160	64	64	<u> </u>	6	60	15	0.5	0.6	0.3	188	195	*
23	22 23	1	1	1																										161	3
4	40	1	1	1	38	44	33	ဥ	3 6))	7 4	10	801	272	155	317	122	96	144	117	117	117	155	115	206	0.2	0.2	0.2	165	175	5
82	3 %	· _	1	1	36	20	4	3	1 6	D 0	100	100	7 2	210	243	198	102	110	951	153	153	154	173	179	165	0.2	0.1	0.2	113	95	131
142	142	; 1	1	1	24	A.	27			3 -	020	200	22	2 7	202	140	811	128	110	215	215	214	229	250	201	0.2	0.3	1	99	97	1000
168	194	<u>;</u>	1	1	23	20	2 2	101	3 0	120	200	330	227		CCI	28.0	30	107	95	223	226	220	217	210	227	0.2	0.3	0.1	25	82	ž .
123	136	!	l	ì	00	a	0.0	6	9 6	000	ر و و	3 0	3 S	3 6	4 6	200	27	27	27	86	85	88	87	91	83	0.1	80.0	0.1	<u> </u>	9	7:
23	27. 27.		1	1	0.76	~	,	13	3 6	5	<u> </u>	3 3		<u>,</u>	-	1	w	7	1	7	<u>00</u>	<u>0</u>	<u>-</u>	4	21	1	1	1	ఆ	<u></u>	5
0.70	0 S 9 S 5_S	· _	1	1	1	l	1	0.40	9 6	0.40	0.00		0.37	1			1														100
1	! '	1	l	I	i	1	J	1	ŧ	ł	į	ı	ı	!	1	ł	I	١	1	I	ţ	1	t	ţ	1	l	•	ŀ	1	1000	11777711

is, Keuch in 212 sis, Keuch in 212 nusten w. 385 nusten w. 385 nusten w. 353 nusten w. 353 is, Brustfell in 35 is, Brustfell in 25 is, Brustfell in 25 is, Brustfell in 25 is, Brustfell in 25 is, Brustfell in 35 is, Brustfell in	1		3	ı	1		ı	1	ſ	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	Į	1	ı	ı	ſ	ł	ı	1	1	1	1	ı	ı	1	ı	ı	1	
ist, Keuch. III. 235 122 322 122 122 122 22 26 48 63 163 169 44 113 17 12 29 22 26 48 63 163 169 44 113 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185			N	•	67	1	<u> </u>		7	1	2.	1	_	1	1.4	۵ ،									_		_	1	_	_	_	_	_	_	
is, Keuch. III. 225, 560 226 22 32 325 12 7 12 20 20 20 110 110 22 20 20 110 110 22 20 20 110 11	1		_	_																					r —	ا -ر	। • ट	ا 5 ج	ا - د	ا ق	<u>ا</u>	ا ا	ر ج	, 15	
is, Keuch. II. 212 23 22 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			_			_										_						_													
tis, Keuch m. 310 51 23 22 325 12 7 13 20 20 51 20 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	ļ	40.44		7 7	Ž.	ı	1	1 8	4 6	3.0	4	9 6	6 0	707		0	2 4	2 4	3 2	3	2 =	7	-	ŀ		ı			- [Ö	30	9	8	8	6
tis, Keuch m. 310 51 23 22 325 12 7 13 20 20 51 20 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	·	16.4	Š	200	20	1	1	1	94	7	- 0	200	2 4	300	910	2		2		-	0		3 7	۴	6	1	h Çi	7		27.0	80	×	67	18	ï
is, Keuch. " 214 6. 21 2 22 22 12 1 1 1 2 2 2 4 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																																			
is, Keuch-in. 218 540 19 22 17 22 12 22 12 22 12 22 12 22 12 22 12 12																																			
is, Keuch, m. 240 6; 21 22 17 372 12 12 22 12 22 13 325 12 12 22 13 325 12 12 22 13 325 12 12 22 13 325 12 12 22 13 325 12 12 22 13 325 12 12 12 22 13 325 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	1	1																																	
is, Keuch, m. 212 55 56 20 22 17 23 22 32 32 17 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3	20	100	1	Ì		4		•	-	Ξ	126	ľ	æ	15	101	=	2	67	3	. E	-	-	7	Ξ	-	2	-	706	2 .	-	9	£~	Č
is, Keuch. m. 340 6; 21 2; 22 322 32 32 12 13 13 14 15 18 22 32 32 32 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	•	2	200	\$	C	0.2	C	9	2	6	3 9	7	66	d	8	S.	9	8	7	32	2	26	42	65	6	+	22	20	2	2	9 :	3 :	en i	68	Ç
is, Keuch. m. 340 6; 21 2; 22 322 32 32 12 13 13 14 15 18 22 32 32 32 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	1	÷	ř	5	0.7	0.0	70	9	er or	6	5	6	2	6	~~	Ф	55.5	3	8	£	Š	101	46	2	2	53	52	- 65 65	60	4	3 4	5 (5	3	ā
is, Keuch m. 340 6; 21 2; 22 17 370 11 12 13 194 83 44 83 44 83 45 11 12 12 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	,																																		
is, Keuch m. 360 5; 21 2; 22 22 17 370 misten. T. 360 202 186 76 88 48 957 misten. T. 360 202 186 76 88 48 957 misten. T. 353 194 83 44 27 301 misten. T. 353 194 83 44 27 301 misten. T. 353 194 83 44 27 301 misten. T. 353 194 83 44 27 301 misten. T. 353 194 83 44 27 301 misten. T. 353 194 83 44 27 301 misten. T. 368 184 75 38 22 685 13			_																		_				_										
is, Kench. m. 212 50 15 20 22 22 17 25 36 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	•	_	-	_	e e e											•										•	•	•				P	5	<u>.</u>	
is, Keuch m. 212, 500 116, 223 is, Keuch m. 212, 500 116, 223 is, Keuch m. 212, 500 116, 223 is, Keuch m. 225, 56 220 222 is, Keuch m. 225, 56 220 223 is, Brustfell m. 28, 176 69 33 is, Brustfell m. 28, 176 69 33 is, Brustfell m. 28, 176 69 33 is, Magen m. 134 23 13 9 is, Magen m. 134 22 13 13 9 is, Magen m. 67 86 98 131 is, Magen m. 67 86 98 131 is, Magen m. 102 22 22 is, Magen m. 103 22 22 is, Magen m. 103 22 22 is, Magen m. 103 22 22 is, Magen m. 103 22 22 is, Magen m. 103 22 22 is, Magen m. 103 22 22 is, Magen m. 103 22 22 is, Magen m. 103 22 22 is, Magen m. 103 22 22 is, Magen m. 103 22 22 is, Magen m. 103 23 is, Magen m. 103 23 is,	4 350	2	325	910	960	957	096	673	201	685	5	2	7.4	es	-	*	981	139	162	446	40	444	526	47 8	8	550	496	521	198	181	100	1	50	5	
is, Keuch m. 212, 500 116, 223 is, Keuch m. 212, 500 116, 223 is, Keuch m. 212, 500 116, 223 is, Keuch m. 225, 56 220 222 is, Keuch m. 225, 56 220 223 is, Brustfell m. 28, 176 69 33 is, Brustfell m. 28, 176 69 33 is, Brustfell m. 28, 176 69 33 is, Magen m. 134 23 13 9 is, Magen m. 134 22 13 13 9 is, Magen m. 67 86 98 131 is, Magen m. 67 86 98 131 is, Magen m. 102 22 22 is, Magen m. 103 22 22 is, Magen m. 103 22 22 is, Magen m. 103 22 22 is, Magen m. 103 22 22 is, Magen m. 103 22 22 is, Magen m. 103 22 22 is, Magen m. 103 22 22 is, Magen m. 103 22 22 is, Magen m. 103 22 22 is, Magen m. 103 22 22 is, Magen m. 103 23 is, Magen m. 103 23 is,	4	•	25	12	83	4	=	<u> </u>	27	22	-	'n	=	8.0	90	27	h	£~	←	92	66	33	88	36	<u></u>	3	2	6	28	23	2,6	2 4	2 9	9 9	Y
is, Giruppe m. 2025 56 20 18 is, Keuch-m. 255 56 20 18 nusten x. 255 56 136 nusten x. 390 302 144 onie, Lun-m. 376 176 69 is, Brustfell-m. 28 11 15 is, Brustfell-m. 28 11 11 10 is, Brustfell-m. 28 11 11 10 is, Brustfell-m. 31 11 11 is, Brustfell-m. 31 11 11 is, Brustfell-m. 31 11 11 is, Brustfell-m. 31 11 11 is, Brustfell-m. 31 11 11 is, Brustfell-m. 31 11 11 is, Brustfell-m. 31 11 11 is, Brustfell-m. 31 11 11 is, Brustfell-m. 31 11 11 is, Brustfell-m. 31 11 11 is, Brustfell-m. 31 11 11 is, Brustfell-m. 31 11 11 is, Brustfell-m. 31 11 11 is, Brustfell-m. 31 11 11 is, Brustfell-m. 31 11		7	erà.	C ⁴	9	60	න	<u>ෆ</u>	-	Œ	ł.	80	-				6	6	Ф	9	3	90	က	_						P		. 0	0 (IC (
is, Keuch in 340 61 is, Keuch in 212 50 nusten w. 255 56 nusten w. 365 176 nutzündung w. 353 194 is, Brustfell in 353 194 is, Brustfell in 28 is, Brustfell in 28 is, Brustfell in 28 is, Brustfell in 28 is, Brustfell in 28 is, Brustfell in 353 194 is, Brustfell in 353 194 is, Brustfell in 353 194 is, Brustfell in 366 is, Brustfell in 366 is, Brustfell in 366 is, Brustfell in 366 is, Brustfell in 366 is, Magen in 367 is, Magen in 366 is, M	7		_									_	_	1	_																				
is, Keuch m. 366 is, Keuch m. 355 nusten w. 255 nusten w. 356 nusten w. 353 nusten w. 353 is, Brustfell m. 28 is, Brustfell m. 28 is, Brustfell m. 28 is, Brustfell m. 28 is, Brustfell m. 28 is, Brustfell m. 28 is, Brustfell m. 28 is, Brustfell m. 28 is, Brustfell m. 28 is, Brustfell m. 28 is, Brustfell m. 28 is, Brustfell m. 28 is, Brustfell m. 28 is, Brustfell m. 28 is, Brustfell m. 28 is, Brustfell m. 28 is, Brustfell m. 350 is, Magen m. 106 is, Magen m. 107 is, Magen m. 107 is, Magen m. 107 is, Magen m. 107 is, Magen m. 108 is, Mage	7		₽	2	136	55	3	69	8	75	÷	2	15	0.8	1	÷	13		IJ	æ	2	8	127	8	112	102	\$	83	23	19	2	9	5 6	2 6	1
sis, timppe m sis, Keuch m. nusten w. nusten w. nusten w. ntrandung w. standung w. is, Brustfell m. zandung s. is, Brustfell m. is, Brustfell m. is, Brustfell m. is, Brustfell m. is, Brustfell m. is, Brustfell m. is, Brustfell m. is, Brustfell m. is, Brustfell m. is, Brustfell m. is, Brustfell m. is, Brustfell m. is, Brustfell m. is, Brustfell m. is, Brustfell m. is, Brustfell m. is, Magen m. is, Magen m. is, Magen m. zandung w. is, Magen m. zandung w.	17.17	5 .	ž	33	295	307	303	176	194	184	_	=	F ~	0	9.0	Ů.	23	7	22	<u> </u>	5 9	60	93	2	3,	121	ĝ	=	20	31	27	97	9 6	2 3	Ž
sis, timppe m sis, Keuch m. nusten w. nusten w. nusten w. ntrandung w. standung w. is, Brustfell m. zandung s. is, Brustfell m. is, Brustfell m. is, Brustfell m. is, Brustfell m. is, Brustfell m. is, Brustfell m. is, Brustfell m. is, Brustfell m. is, Brustfell m. is, Brustfell m. is, Brustfell m. is, Brustfell m. is, Brustfell m. is, Brustfell m. is, Brustfell m. is, Brustfell m. is, Magen m. is, Magen m. is, Magen m. zandung w. is, Magen m. zandung w.	A PROPERTY		7	555	981	E-52	9	376	533	999	25	28	8	÷	Ċŧ	23	34	66	=	03	<u>.</u>	86	9	29	82	6	g G	96	03	6	á	90	200	027	
sis, Keuch- nusten onie, Lun- ntzündung is, Brustfell- zündung s- is, Brustfell- zündung s.Cynanche graenosa htheritis, hencroup	_			_				_	_							_	_	_	_				_		_				_			_	_	_	_
itis, Brustfentandung, Entzündung, Lumberten Entzündung, itis, Brustfentang nas. Cynan. Cugraenosa. Cynan. Cugraenosa. Cynan. Cugraenosa. Chencroup. Itis, Magentzandung.			*	PC	<u> </u>	*	N				<u> </u>)	₩.	Ħ	×					É	×	19	belm.	*	N	á	×	902	<u>.d.</u>			1 1			N.
monie Entra huste monie Entra Butra	1000				Kene	=			폋		mstfe	ung	•				eite	gunı	(e				nanc	1088		ritis,	roup	•	Mage	and					
三百二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	4 4 5	4 4 5				- ev		onie.	Intro		is, Br	tzůnů		•			a k b t	rdau	12 4 2	•		,	980	grae		bthe	hene			-					
Pertuss Pertuss Pertuss Rep-E Reprir Reprir Reprir Reprir Reprir Recre Recre Recre Recre	m filman				ertus			neum	ren-E		leurit	E		Astbma			Krae		0	ngin			ngint	San		Ö	Rac		astri.	En	İ	4			

										•	V EL														1
Icterus,	Hepatitis,	Magens v	Krankheiten		Strictura	tesmus,	Intusausceptio		TIONS	Tlans		Hernien	A CHORD	Capara t		fellentzundung	Peritonitis,		Cholera, prechiant			Dysenterio		Djurrhoe,	Latin
rus, Gelbsucht	Leber-	\mathbf{S}	iten des		intestini	SpinATO A	eptio in-							wassersucht	Rough	andung	s, Bauch-		ргесигищ	Danahunh		e, Ruhr) Durch-	L'Orlinattante, pe et
NABNA		*	<u>; E</u>	• ¥		N 3		M	•			Ħ	N	€ E	i is	*	_	N :	€ .		· .			₹	Ĭ
382 383 383	<u> </u>	3	116) 6	17	1 2 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	208	120	æ :	151	2 1	95	16	5	7 0	3 &	91	335	323	22 60	2 2 2	2 4	592	554	
1000	<u>, = :</u>	3 3	17		1	<u> 30 (</u>	<u> </u>	14	13	5 (١	16	12	ည် :		00	16	85	88	ž	125		166	171	
2268	စ ပ ဇ	ာ တ	<u>ن</u>	1 1	1	<u>5</u>	\$	=	1	<u></u>	_	80	œ	<u> </u>	=======================================	<u>:</u>	∞	28	2	ب د د	49	ي ون اد <u>ه</u>	3	33 - 23 -	
7131	-	<u> </u>	OC.	70	တ	18	31	7	5	တ္လ	اس	*	•	1	5	16	14	35	35	35	4	1	100	900	: :
φ <u>ο</u> σχ ν .	<u> </u>	ر ان ان	-	1 1	1	11	∞ →	=	14	œ_		1	13	œ	21.	4 ~	00	11	10	5	11	5	צ ט	· & (2
431 315 373	347	127	150	17	26	240	257 220	163	131	193	76	117	53	&	70	200	137	494	480	504	427	38	417	770	и ИЗ2
2202				္ထု	8	52	39 9	27	27	27	ا پي	<u>5</u>	24	10	45	7 5	86	58	77	45	23	5	3 -	2	?
5 55 55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	စ သ	14	<u>=</u>	<u>ယ င</u>	<u> </u>	59	<u> </u>	; 2 2	22	2	ا _	. ~	22	14	35	7 C	<u> </u>	16	16	16	1	5	<u>5</u> •	•	<u>۔ ب</u>
3333	<u> </u>	39	36	22 28	သူ သူ	œ	71	66	75	57	39	56	43	35	S	183		S	51	<u>&</u>	<u>\$</u>	28	57	<u>. </u>	= -: -:
25 25 33	8 9 8 4	71 59	47	70	0 W	59	5 0 5 0	<u>5</u>	57	49	37	4	77	75	8 8	107	107	43	29	53	77	58	94	17	ب •
56 56 68	153 139	9 92	8	107	103	103	110	89	88	90	83 <u>-</u>	77	120	125	112		79	51	53	49	73	78	69	. 6	≅ -
184 73 84	188 188	144	145	211	172	92	103	09	126	93	143	108	168	167	171	0 0	104	65	64	<u>66</u>	67	67	86	1 D	- :1 -
246 114 132 124	221 265	195 208	221	216	268	115	1 8 2 8	65	161	164	222	181	192	190	196	33	<u> </u>	92	78	103	76	89	350) ()	:
172 140 177 159	164 178	203	212	256	302	151	165	175	171	178	250	257	267	229	171	70	82	96	94	98	8	113	200	52	₽. • -
100 100	55 56	39 4 <u>3</u>	33	38 38	26	=	32 32	112	126	100	123	126	84	100	56	ي 0 ق	4	46	53	<u>*</u>	84	86	70	. U. (1 9.
16	ا ي	3 C	<u>Ur</u>	2:	1 26	7	1 =	2	16	25	20	25	10	13	7	<u>بر</u>	; o	Cr.	Ç,	<u>~</u>	10	.	1 2	10	2
1:14	1 1	1 1	I	1 1	1	1	1 1	t	ı	1	}	1	ţ	l	1		1	i	I	1	0,7	, ,	0.4	0.0) i
1111	11	11	ı	1 1	ì	1	1 1	i	1	l	1 1	1	ı	ı	1		1	1	1	!	1	1 1	1	1 8	- 1000

TANK T	3	l	1	ı	1	į	ţ	١	ı	1	ţ	•	ŀ	ł	į	ı	1	ı	I	ı	į	ł	1	1	ı	١	l	í	1	ı	ı	1	ı	1	ı
		l	i	=	ī	-	ı	-		ı	1	I	1	1	1	1	ı	1	1	ı	i	İ	1	1	I	ı	1	ı	1	ı	1	1	1	١	1
1	9 0	9 6	N	93	00	Ξ	Ī	9	1	•	N	9	က	1	! ~	64	1	f	ı	22	41	20	Ī	ea .	64	1	1	!			ı		1	er3	9
AR	2 6	5 6	8	98	45	113	179	1	1	2 2	7	8	3	*	ı	17	144	1	136	260	82	228	9	50	8	(1	1	Ŧ	_	_	1	_	ļ	7	\$
	25		70	338	126	506	163	7.	200	2 :	?	8	8	138	90	112	388	200	377	317	163	280	159	90	5	* -	9	9		_	i		1	114	133
20.00	260	2 2	200	166	174	168	118	139	000	2 4	Col	129	171	168	137	158	7	200	151	185	265	200	273	169	178	2	-	15		_	<u> </u>	_	1	142	124
			_					_													163								_		8		53	121	505
49, 24			_	_						_	_										122						_				307				107
* **	67			_		_					_	_				_	<u></u>					_								-				٠	20
	_				_												_		_	_										_	<u>₹</u>	_			
	_			_									_					_		_	41				2	2	-C	*	_		3. 232	-	_		159
			_	~	<u>ਲ</u>	ă	-	Ŧ		- 6	_				_		_	_	m	22	1	18	¥	1		••	1				O		1	æ	=======================================
7			י הק	7	8	2	73	đ	à		2 :	2	ee -	•	20	7	9	1	9	١	1	!	a	1	_	•	C4	es.			1		Ì	93	2
44	6	i	2	2	4	93	118	15.0	400	3 8	8	7	\$	m	F ~	4	28		7.0	13	١	Ξ	#1#	2	<u> </u>	793	743	768			1		١	29	3
ř	F (7)	1 0	NI I	•	2	9	77	47	G	Ç	> (90	Ф	1	1	1	1 t	1	9		1	 	 	-	=	ā	-	93	٠-	-	<u> </u>	-		φ	0
71	î		¥ i	n	ł»	40	12	98	6	F C	D (3 0 (3 0	<u> </u>	-	-	17	 [16	7	1	7	1	ON.	~	1	C4	-		_	 	-	 	9	> 1
100	ī	Ĥ	e (٥	<u>_</u>	P	39	Ģ.	e e	3	F (8	6	-	 I	1	33	-	31	-	1	-	22	64	Ñ	1	a	œ			1		_	1	9
4	7		e i	2	10	<u>-</u>	<u></u>	61	o o	000	9 0	10 g	2	<u>.</u>	<u>.</u>	_	12	<u> </u>	16	iń,	_	m	9	ന	10	38	÷5	<u>a</u>	_	_	· -		<u>.</u>	7	in .
7	1 45	2 4	<u> </u>	ō	=	40	**	25	4	2 4	3 (Na ·	*	_	<u>-</u>	20	_	<u>'</u>	_	1		_	4 6	લ	97	745	<u> </u>	7 4	_		' 		<u>.</u>	\$	9
٠_				_		_	_					_	_	<u>'</u>		_	_	ا _	1	_	<u>'</u>	1				_	<u>ق</u>	<u></u>		_	 -	_			
100	040			<u>6</u>		ni	en-m		•	4 4	ò		HÎ	ibr m.	Ě	Ņ	<u>명</u>	¥	เล่	- <u>1</u>	<u>k</u>	si	e e	t. 8- ₩r.	så.	<u> </u>	Ė	<u> 44</u>							
the ment	Gellenwage	-	19000	Krankbeiten	Harnor	9 6	Nephritis, Nieren-	Squar				Nierenkrankheit		Diabet ea, Harnruhr			Lithiasia, Stein-	heit		Blasen-	gunpı		Krankheiten	d. Geschlechts-	ne)										
Meanth and and day	2	•	2	8 D K	der Hi	45	britis	Entzandung		1	THE DRIVE	arenki		Vertea, i			hiasia	krankheit		Cyatitis,	Entsandung		4nki	esch	organe 1)	ijis									
1	1	1100001		Z	ď		Nep	_	,	T.	9	Ž	i	Ş			E			Š			M	d, G	-	8yphilis									

1) Mit Ausschluss der Venerie wie des Kindbettüebers und anderer Todesursachen im Wochenbett. 2) Mit Einschluss von Rheumsliemus, Giebt.

1) Mit Einschluss von Erysipolas, Carbunkel, Brand, Geschwüren

No.	Gangran, Spha- celus, Brand	Carbunkel	Ulcus, Geschwüre	engern Sinn Erysipelas, Roth- lauf	Furunkei Hautkrankheiten, Dermatosen im	Phlegmone, Zell- gewebs - Entzundg,	deck	سون کے	Krankheiten der	Arthritis simplex	Gicht, Podagra	Rheumatismus
1	k 4 5 %	* # # #	4 5 %	ŧ ä i	¥ B N	₹ 3	. ₹ E	N A	B.	¥ B ×	¥ B %	₹ 3
1	68 6 3 6 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	29- 236- 273	302 281 302	578 578	395 395	235 235	3 15	122	22	11_	- -
2	120 m	5 2	5 2 3 5 5 4 3 5	# # # P	106	66 76	45 97	27:	50	27 68	118	<u>- & _</u>
12	4260	62	2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 to 6	38	15 00 -	==	= 25 25	223 I	11	<u> </u>
12	ထပ္သား		, l		22 22	- 2	ດລີ c	12 -	- 25	221	11 65	ا نه من
10			:		1						1	•
No. No.	91009	322 4-2 5-2	270 270	747 938	451 761 733	387 528	302 302	500				
15.55 11.7 12.7 12.3 11.2 10.4 4.3 11.5 11.5 11.5 11.5 10.4 14.3 11.5 11.5 11.5 12.5 5.2 9 11.5 11.5 11.5 12.5 5.2 9 11.5 11.5 12.5 5.2 9 11.5 11.5 12.5 5.2 9 11.5 11.5 12.5 5.2 9 11.5 12.5 12.5 5.2 9 11.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5			67	20 8	- 2 2 	3 3 3 5	10	00		သောပေး၊	١١٩	3 -
55 1117 127 123 112 1094 49 51 110 110 110 110 110 110 110 110 110	<u> </u>	111	1 2 3	<u> </u>	1 2	15 29	903	123	122	201	1 98	3 2
1.1. 127 123 112 108 421 108 104 107 130 155 52 90 155 52 90 135 135 8 112 108 108 109 177 361 256 135 8 112 114 106 99 82 123 42 123 124 115 124 117 98 90 124 123 123 123 124 123 124 123 124 123 124 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	=======================================	5 5 77	294	A & 20 - 00 U	2	62	<u>~ 38 4</u>	203	236		1 1 5 6	7 C
107 112 10	20 84 40 84	86 - 1	112	26 25 26 - 25	3 2 3 3 4	4 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3 - C		5.5	113	2 - 1
1.57 1.30 1.57 1.30 1.50	25003	1 1 1 1 1 1 1 1	5 5 5 5	2 X X	- 2 9 5 x 0	98	202	111	136	2 2 2 3 3 3 3 3 3	1 - 6 63 64	1.27
30 155 159 449 45 159 159 159 159 159 159 159 159 159 15	157 55 X 7	17.0	2803	115 87	0 4 4 0 ¥ 0	5 8 8 8 8 8	2 7 2 2 2 3	86 8 8	124	127 190	199 199 85	123
100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	124 91	203		121 221	4 2 8 6	98	105	90	824	36- 22- 35-	130 130 977 298	112
217 8 8 5 7 8 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	251	260	100	1 1 8 7	77 57	86 67	150	8 8	888	256 182	131 246 298	10#
70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	$N - \omega N$	> → 6: 0	200 0	7 69 4 9	28 4 4	43	136	15	55		 ∪ ∪	49
ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	119	2							. 32	ارد در	42 79	¥.
<u> 1 </u>]		11			11	111	1111	=
₹1	1		<u> </u>	<u>υω΄</u> 			<u>ه د</u> ا ا ا	11	1 1		1111	H.000

9									_	_		_	_																		•	-
1000		1	1	1		-	1		1		 	-	-	\ 	!	<u> </u>		<u> </u>		 	1		1			1					 	
ł	1	}	14	23	18	0.28	2	0.61	0.3	2	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	I	1	1	1	1	0.25	0.29	0.27	4	o	9
9	Ŧ	7.3	2	250	4		18		4	19	0	1	00	က	l	1	1	1	S	-	8	0	4	6		10	9	0 0	7	19	86	19
?		?	8	543	5	24	91	34	23	99	36	13	16	14	2	1	4	7	10	0 0	30	25	58	8	78	82	44	48	46	155	215	184
88	95	8	103	185	189	53	62	26	47	63	20	20	64	29	35	85	38	43	73	20	125	78	113	169	129	153	85	88	86	98	109	97
44	3	28	1	1	,	16	26	83	28	48	71	226	154	200	92	215	109	135	175	144	225	154	202	151	142	148	85	85	83	33	28	34
2.1	2	9	-	1	1	111	99	66	103	52	α	_	$\boldsymbol{\alpha}$			10	10	~	273	\sim		\Box	-	-	•	-	74	71	73	32	15	23
ີ່ດັ	3 2.	_	1		1	123	52	105	115	47	86	217	298	246	339	286	332	300	294	298	195	135	180	92	82	8	89	74	71	32	<u>5</u>	30
<u>ن</u>	£ 1	n	1	<u> </u>	<u> </u>	130	28	111	129	41	\mathbf{c}	\sim	ന	ന	S	7	ന	-	144	G,	CV	0	₹	51	43	47	63	78	20	33	35	35
c	0 1	n	1	<u> </u>	-	144	65	123	151	53	126	31	40	35	23	1	20	56	56	5 0	77	185	105	30	48	37	64	79	72	37	20	5 8
•	<u>o</u> .	*	_ 	1	 	73	43	9	29	84	71	<u> </u>	<u> </u>		_	-		- <u>-</u>	<u> </u>	<u> </u>		13	6	<u></u>	14	7	23	53	56	19	9	<u>E</u>
117			 	 		2	116	83	11	131	92	}	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1		<u> </u>	-	1	-	-	13	20	15	54	57,	26		15	
1110		310		_	_ 1	177	398	236	189	125	252	_	-	-	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	270	328	294	433	385	409	181	127	155
ر د د	_								29											·				4	4					0 0	7	7
, T	5 ?	<u>.</u>	 -	 	1							 	<u> </u>	!	-	 	 		1	 	 	 	-	60	∞	_	_					
-1			1	1	1	Ñ	2	ന്	28	9	m	1	-	1	1	1		1	1			1	1								6	
19	CZ	23	•	1	1	33	69	43	37	77	46	!	ı	1	ł	. 1	ł	1	1	i	1	İ	1	12	œ	9	50	50	20	x	16	17
100		200	I	1	1	34	75	45	38	85	53	ı	1	I	1		1	1	1	,	1	1	!	22	567	25	92	88	06	55	54	55
1000	900	69	1	1	1	28	148	83	57	144	8	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1		224	279	247	233	186	209	391	341	367
·	<u>·</u>	×	ន់	*	1	E.	₩.		ä	₩.	ĸ	B	*	Ŋ	ä	¥.	,	ä	₩.	7	Ė		'n	Ë	₩.	'n	B.	₩.	2	ä	₩.	Z
-371		n t h.	T. A	an u		90	<u>.</u>		T0-	Un-	etc.		•		ens,				zu-					des-	be-	acb.	iten	<u>.</u>		des-	貞	
reni		10c	ch v	r 8.81	lis	Gewaltsame	rter			, D	lle	Trunksucht,	ch		tren	Sauferwahnsinn		Alcoholismus,		nen	~			eTo(an s	Ursi	nkhe	ten '		re To	Zus	A
000	1100	74.74	RRI	Mai	senilis	Falt	8881		llig	rtei	kafä	unks	Rausch			erwa		ohol	ksuc	sammen	morc			ich	a u	ten	Kra	zusammen		ındeı	hen	men ^s)
อกเง้นจ้อยด้อยชื่น ซ ึ่	benssen waedeu.	Atroph., Siechtb	Altersschwä-	che, Marasmus	•	Ger	Todesarten 1)		Zufällige	desarten	glücksfälle	H			Delirium tremens	Sauf		Alc	Trunksucht	J.	Selbstmord			PlozlicheTodes-	falle aus unbe-	ann	Alle Krankheiten	Suz		Alle andere Todes-	ursachen zusam-	
٠,	ا	*	•	Ç			- '		2	で	50)									0 2			14	4	,14	4			7		

1) Mit Ausschluss der Todesfälle durch Hunger (Nahrungs-, Milchmangel) wie durch Alcoholismus.

2) Mit Ausschluss sog. Entwicklungskrankheiten der englischen Nomenclatur (Lebens-, Altersschwäche, Wochenbett, Paramenia) wie der plözlichen Todesfälle aus unbekannten Ursachen, aber incl. Kindbettfieber.

5) Also gewaltsame Todesarten und sog. Entwicklungskrankheiten (s. Note 2), gleichfalls mit Ausschluss der plözlichen Todesfälle aus unbekannten Ursachen.

odor and allon Uranchon gunummen in jeder der folgenden Alterschassen eintraten, wurden bedingt durch 1) Tabelle III. England 1859. Von je 1000 Tedesfällen (männlichen, welblichen und beider Geschlechter zusammen), die überhaupt

Weiterfilm some intermet ill Inbelle stem fleteme, wolchen jede Kranklicht und Iede aur nebe went zur termuntsterblichkent der verschiedenen Alterschiesem lieferte.

	107	Typhus, Nervon- n	24	moine Wassersucht w.	Hydrops, allgo-		l'urpura v	Scorbut und n			Cancer, Kreba n	*	<u> </u>	zerofeln n	X		Tabes mesenteries,			Hydrocephalus			Lungentuboren- i	25			Tindeantmathe
	€ —	Ħ.		<u>-</u>	=	.	<u>₹</u>	=	<u>.</u>	<u>₹</u>	=		*	<u> </u>	.		#	<u>.</u>		<u> </u>	.	₹	=	÷e.	₹.	E .	
5.5		5.G	2.4	0.2	2.7	0.58	0.51	0.54	0.10	0.10	9. I <u>2</u>	¥.C	<u>.</u>	8.3	20.1	20.4	20.3	24.0	H.77	25.4	5.4	9.7	2.2 -	87.7	<i>67.0</i>		7
20.8	2 2	20.0	4 .7	3.9	3.X	0.59	0.63	0.67	0.16	0.03	0.28	a -	0.0	S 8	84.7	34. 5	¥1.¥	52.X	44.2	00.B	20.0	2 0.0	20.4	114.4	105.7	122.6	7
48.4	4 % 7	42.7	7.4	6.0	4.7	1.0	<u>.</u> :	0.72	0.47	0.21	0.79	0.1	D. 35	3.9	24.0	24.0	20.5	42.0	110.4	4H.H	18.8	19,9	17.7	92.¥	84.4	100.0	A
57.6	7. J	55.6	3.	4.7	7.6	O.OH	0.60		0.76	0.45	1.7	0.7	5.7	7.H	14.0	14.5	15.2	3H.A	≅G.2	40.7	0.01	2 0.5	17.6	70.1	70.8	81.4	3
67.3	710	63.4	Ð. 4	8.4	10.4	0.62	0.40		0.02	1.0	0.21	<u>s.</u> 1	0,3	5.9	11.0	12.2	E.S.	36.1	88.8	8H.9	20.7	21.7	19.8	74.6	78.7	76.6	-1
19.3	ンO 9	1H.3	8.8	3.4	4.2				=	0.14	0.20	4.7	4.8	4.0	22,H	22.7	22.9	88.5	30.4	86.2	13.9	14.7	18.3	75.5	72.0	77.1	9 0
_			10.4	_				1.6			_			14.1		_		_			52.0	_	_	=	117.1	=	y
	_				10.0				1.0			_		88.4							179.4	227.0	128.1	289.4	279.8	195.2	10
97.H	£ 5	98.H	10.5	12.1	8.7	1.8	- 1.2	1.5	2.7	200	2.4	14.5	18.6	21.0	5.8	5.5	5.0	<u>.</u>	1.6	22	453.8	1H4.9	411.4	479.5	512.6	442.6	14-
55.H	5- C	57.8	13.9	17.4	9.2	0.90	0.80	1.0	11.2	11.8	6.9	18.6	10.0	17.6	£. ±	8.1	1.4			0.84	AAH.O	4@O.U	484.9	=	474.5	-	35 -
	42.6		22,2	27.	16.		0	_	82,8	50.0	14.1	7.7	6.7	Œ.	-	1.1	CIE		0.27		880.1	847.1	324.7	845.4	855.6	384.0	35
85.7	36.5	81.4	81.5	42.9	20.0	-	_		60.2		26.0	6.3	5.0	6.9	0.85	0.90		-	0.80		200.7	199.6	218.1	214.2	206.6	220.9	46-
30.7	29.8	32.1	4 3.8	66.6	30.6	0.70	0.75	0.60	52.4	76.7	81.6	4.2	4.5	A. C							98.9	79.5	107.0	98.8	34.8	111.7	06-
21.7	21.4	22.0	61.8	61.6	41.3	0.70	0.76	0.70	84.1	43.9	23.9	2.0	1.9	8					0.05		-	22.2		-	_		66 ⋅
11.2	10.4	12.8	33.8 8.8	82.7	88.2	0.80	0.36	0.40	16.4	15.6	18.8	1,0	0.80	-		_	0.08	_			4.9	4.6	5.8	6.0	5.4	6.6	76-
4.4		<u>0</u> .	21.0	28.0	17.5	0.20	0.80							<u> </u>					_			0.60					#5
	1	1	18.2	12.6	14.5		1		8.2	_				-													96
86.0	87.8	84.7	18.6	22.8	14.7	0.78	0.76	0.79	16.1	21.7	3.8	6.8	6.0	7.6	11.2	10.8	11.8	16.4	14.1	18.5	118.8	122.5	106.2	•	163.6	•	alle Aller

¹⁾ Die Tahelle ist so zu lesen: von 1000 männlichen Todezsklien, die im 0-1. Lebensjahr aus allen Urzehen zuzummen eintraten, erfolgten an tuber-ouldsen Krankheiten ban, von 1000 weiblichen 57.0, von 1000 zuszumen (beider Geschlechter) 57.7.

tens. Wechselfieber	11	0.01	0.40	0.30	09.0	1.3	0.25	1.2	U. 10	0.93	0.80	0.90	89.0	0.00	0.1	0.30	78.0	-	0.67	
N	*	0.07	9.38	0.41	0.37	1.0	0.24	1.0	0.86	0.95	0.75	0.98	1.0	0.55	0.69		0.2		0.43	
Febris remittens n	<u>.</u>	0.21	7:	2.7	2.1	3.3	96.0	5.6	2.0	99.0	1.0	0.87	0.95	0.74	0.31		!		0.91	
	<u>.</u>	0.23	1.4	2.9	2.6	4.6	1.2	8.2	2.3	0.46	•	0.77	0.25	0.54	0.85		0.19	1	0.0	
	<u>.</u>	0.21	1.4		6 2	3.8	1.0	2.8	2.1	0.57	0.72	9.0	0.61	0.61	0.33	0.25	<u> </u>	<u> </u>	0.91	
Variola, Blattern r	ä		1.5		19.6	20.4	11.9	24.2	15.6	19.3	11.7	6.0	3.3	1.0	0.52		1	1	9.8	
incl. Variolois	<u>.</u>	.4 -	2.7		20.6	20.0	12.4	20.4	16.8	12.4	7.5	3.5	1.9	0.57	0.05	1	1	1	8.1	
		.s.	2.1	œί	1	20.3	-:	22.3	16.2	15.7	9.4	4.7	5.6	0.83	0.29	0.	1	}	8.8	
Scarlatina, Schar-m	ë	<u>~</u>	-	65.4		258.4	66.7	240.9	97.6	16.8	5.8	64 85	1.0	0.41	0.10			1	44.7	
lachfieber	_	2		160.5	7	249.5	72.0		117.2	18.6	8.0	3.9	1.2	0.70	0.30	0.1	1	1	45.9	
	1 2	12.7 78		168.0	o.	258.7	۲.	287.8	107.8	17.8	7.0	3.1	1.1	0.55	0.20		1	!	46.2	
Morbilli, Masern	ä	o.	6.0	70	84.6	2		31.6	7.6	1.2	0.47	0.28	0.50	0.02	1	1	<u> </u>	1	21.9	
<u> </u>	₩.	4	9.	101.8	85.0	69	48.6	34.0	8.3	2.1	1.2	0.42	0.15	0.12	0.05			1	21.3	
		9		102.9	84.8	69		32.7	7.9	1.7	0.86	0.35	0.18	0.09	0.02			1	21.7	
	B.	က	92.4	77.9	72.5	67		0.99	69.7	55.0	64.3	97.5	116.1	139.6	155.9	=		43.0	130.0	
	₩.	4	9.0	79.2	63.9			0.99	63.6	52.9	53.5	76.0	111.0	144.9	159.8	<u> </u>		17.5	117.3	•
	'n	ဖ	8.06	78.0	68.2	64	5	0.99	66.5	53.9	58.5	86.1		142.1	157.9		61.6	26.3	123.7	71
rn-	ä	5	Q	15.7	18.1	22.3	•	24.3	26.0		8.3	8.4	1.4	3.6	2.6	0	1	4.8	8.6	1
	₩.	9	1.3	11.9	14.4	17.8	8.3 8.3	22.7	20.5	11.6	6.9	6 .3	4.3	1.9	1.3	0	1	1	7.0	
	Z	=	1.8	13.5	16.3	20.0	8.9	23.6	23.0	12.1	7.5	6 .8	5.6	2.7	2.0		 	1.6	7.8	
===	ë	1.8	•	4.2	3.9	3.6	2.0	5.8	7.6	10.4	17.1	26.3	40.9	8.09	56.2	41	19.9	19.5	19.1	
Gehirnschlagfluss	₩.		2.3	2.9	9.6		2.4	6.0	5.9	11.1	13.3	23.2	43.5	54.6	56.4	40	19.7	2.5	20.0	
	Z.		3.0	3.5	3.8	3.7	2.4	5.9	6.7	10.8	15.1	24.7	42.2	52.6	55.8		19.8	8.3	19.8	
Paralysis, Lah-	E E	`	0.36	0.72	1.3		0.40	0.94	1.8	3.5	10.8	26.3	33.5	52.6	7.1.7		36.9	マ	19.9	
Bunu	₩.		0.22	0.73	1.2	0.82	0.32	1.6	2.8	2.8	8.5	16.5	33.8	56.5	79.9	67	36.2	12.5	21.8	
	2	8	0.29	<u> </u>	1.2	1.5	0.35	1.2	2.3	3.1	9.4	21.3	33.6	54.2	75.8	99	36.5	13.2	21.1	
Epilepsie, Fall-	ä	.63		1.2	2.0	2.9	0.94	3.9	8.6	15.4	12.8	12.8	9.6	9.9	5.5	<i>~</i>	0.27	1	5.04	
	₩.	<u>ښ</u>		1.3	1.0	2.0	9	4.3		14.4	12.2	13.4	7.9		4.5	တ	1.1	!	5.03	
	Z.	0.47	.65	_	1.5	2.5	0.79	4.1	9.5	14.8	12.6	13.0		6.7	4.8	2.9	0.76	1	5.04	
Convulsionen, 1	<u>.</u>	4.7 7	6.0	50.7	39.9	30.6	44	19.0	8.0	0.87	0.15	0.21	0.20	1	0.10	0.13	i	1	65.3	
Eclampsie,	W. 1	91.4 6	6.6	55.9	•	œ	23	19.7	9.5	•	0.20	0.21	.15	0.25			1	1	52.4	
Krāmpfe	z	98.8 (7	0.4	53.3	38.9	29.8	137.8	19.4	8.6	0.43	0.18	2	.17	0.12		0.09	1	1	59.6	
	ä	}		1	1	1	1	0.0	1	0.22	1.1	2.9	~	2.3		1.0	1.0	1		
ten, Wahnsinn	₩.	<u>.</u> 			1	1	1		1	•	1.4	2.0	3.4	4.0	2.6	1.3	0.19		1.16	
<u></u>	 .;	<u> </u>	_ 	- 	1	1	}	0.09	-	0.64	1.3	2.4	ယ္	3.1		1.2	0.54	1	•	

Pneumonie, Lun- gen-Entzündung	Pertussis, Keuch- husten	_	Influenza. Grippe m.	be be	Dronchitio anom	•	Croup			Laryngitis	rgane 1)	•	heiten	se sonst		Krankheiten des			Aneurysma		_	Pericarditis		_	
Z A B	· ₹ B	× ×	Bis	.₹	-	*	B	N	₹.	B	<u>.</u>	.₹	Ħ	Ä	.₹	Ë	<u>ы</u>	.₹	B.	Ņ	*	8	N	* :	; ¦
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	22.6	49.4 2.7	47.7	7 6. 6. 6.	6.6	6.5	2.6	2.05	\simeq				0.96	1.08	0.91	1	1	I	0.09	0.06	0.10	1.05	1.09	; ; [-
125.3 119.5 122.5	63.4 84.8		$\begin{array}{c c} 62.1 \\ 1.7 \end{array}$	62.0	34.4	84.1	84.7	G. 22	5.5				198.0	1.00	1.01	1.00	1	1	1	0.03	0.11	0.05	1.08	1.13	
	67.3 77.3	1.05	46.2 1.3	47.3	66.6			8.6	œ œ					1.8	1.8	83,	1	1	1	0.41	0.21	0.61	2.2	1.5	
	47.7 66.5		22.5 1.6	w i	23.6				11.06				118.4	2.0	2.1	1.9	1	1	1	0.38	0.30	0.45	2.4	ان ا خ	1 7 7.
54.9 60.6 57.8	71.3 47.2	2.6	23.6 1.2	25.5	67.3	62.4	72.6	8.8	8.4	9.8				2.7	2.4	8.00	1	1	1	0.41	0.20	0.63	8.1	2.0	· · · ·
92.5 89.6 91.2	55.0 56.7	200	49.1 2.3	48.2	26.2 40 0	26.7	25.9	4. 8	4.6	5.1	148.6	145.8	151.0	1.2	1.2	1.2	!	1	ł	0.15	0.11	0.19	1.8	 	. S
40.2 40.7 40.4	17.8	0.65	17.5 0.56	18.8	34.8	35.1	34.6	6.5	7.1	5.8	70.7	73.1	68.2	13.4	13.0	14.0	0.05		0.09		<u>ರ</u> ು	<u> </u>	-	10.2	, ,
28.3	D 60 C	74	10	w (> ~ 	<u>ယ</u>	₩ 	2.7	2.2	3,4	48.1	41.3	45.1	31.9	30.0	82.8	0.40	0.55	0.20	7.8	7.0	7.5	89.5	87.5	
31.6 24.5 27.9	0.22	0.46	0.75	10.5	0.07	0.13	1	1.8	1.2	Ö	8	9	0	7	10	<u>ီ</u>	64	8	3	3.5		<u>မ</u>	9	<u> ೧</u> ೭	7
37.8 22.4 29.2		00	<u> 2</u>	20.0	၌ သ	1		1.6	1.6	1.7	70.4	58.7	84.2	42.2	40.6	44.3	1.87	0.60	3.37	1.8	1.4	2.4	46.0	42.5	
45.6 26.9 36.1	11	0.91	88.4 1.1	85.5	-	1		1.8								-	<u> </u>	18	18		-			71.3	. 1
47.3 28.5 34.9	11	1.9 1.9	6.0 1.8	<u> </u>	a	1	1	1.7							4	<u> </u>	<u>8</u>	1.90	3.52	2.2	2.4	2.1	93.6	20 X Z Z	15
40.1 26.4 33.5	11	1.8 2.1	114.0 2.5	116.8	= 1	<u> </u>	<u> </u>	0.94	0.70	8	ယ	<u></u>	Ö		<u>c:</u>	<u>&</u>	<u>8</u>	<u>87</u>	80	2.2	φ -	- :	a 9	3 C	1-1-
34.8 25.0 29.3	11	5.9	4.9		2	1	1	0.78		<u> </u>		190.8					<u>~</u>	<u>~</u>	_					98.0	-1
20.5 16.0 18.1	1	6.5	100.5 5.8	100.2	31		1	0.34	0.23	_	42.6	_				50.2	0.34	0.29	0.41	0.53	0.46	20.0	42.C	51.2	118
12.1 9.9 10.8	11	5.1	64.3 5.6	64.5	21	1	1	0.10	0.19	1	82.4	79.3	87.0	13.4	12.4	15.0	1	1	1	0.21	0 80	10.1	7.21	15.1	Ŧ.
6.5	11	5.0 4.9				1	<u> </u>	1	1					8.2			1	<u> </u>	1	1		0.2	0.0	11.6	11/1
50.8 50.3	20.5 20.5 30.5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	58.9 2.4	58.7	12.9	12.3	13.2	8.00	2.71	8.26	187.5	127.3	144.0	86.6	87.9	35. 4	0.85	0.47	1.18	, → C	1.4	80.8	80.7	28.0	Alta.

1) Mit Ausschluss opidemischer wie Grippe, Keuchhusten, Croup u. a. wie von Phtise.

1.79	2.10	11.0	0.0	9.7	43.6	46.5	46.5	1.00	0.93	0.97		7:	e:	80	23.5	22.02	20		6.	4,6	7.7	7.¥	42.6	40.6	41.6	සා අම	8.0	 1.	60 ≎1	1.7	2.08
П	ţ	ŀ	5 5 7	1.6	8 .	ŀ	1.8	1	1	I	l	١	1	I	1	I	l	ŧ	I	l	1	1	14.5	12.6	19.2	I	() ()	1.6	1	I	İ
7000	0.76	8.6	5.6	0.0	18.3	14.05	15.8	1	0.18	0,10	I	1	ŀ	0.27	0.66	0.44	0.80	8:	::	1.0	4	8.	23.7	25.7	24.8	C)	1,1	20,	0.54	0.37	770
							88.89	0.27	0.1	0.18	l	1																83 83		_	_
9.0								0.36	0,36	0.35	0.05	ı	0.03	0.99	0.65	0.93	23 23	4.4	သင် လ	6.1	6.7	6.4	22.1	23.2	22.6	9.0	, d	20.7	9.6	7.7	c
- 83 - 83	4.8	9.6	6.3	5.0	6.0	15.5	10.0	0.76	0.19	0.49	0.17	0.19	0.18	?	9.7	1.9	4.8	7	4.2	9.6	9.6	9.5	2. 2.	8 9	6.1	8.8	8.7	C)	8,1	89	3
- 89	1.1	8. W.	8.4	8.9	6.04[10	6.9	1.2 1	0.38	0.75	0.53	0.06	0.30	0.18	67 63	8.3	×2	C7	3.5	 	8.7	- ei.	CB	9.4	9.6	9.4	ca ca	8.8	60	8.3	8,1	-
30.								$\overline{}$	67.	97.	0.20	.28	쮩	3.7	4	0	6.3	80.1	9.	<u></u>	29	9.6	4.6	60	9	9,9	9,0	3.6	00	-	
	8.	<u>ب</u> بو	.2 1	8	2.0	6,	7.7																								
_																												2.1			
- CO	_					_	_	_	-	_	_		•	_	_	_			_	_	_			_					_	_	
2 di		ا 0	0.0	4 0.1	44.9	86.8	401	3.6	9-4	4.1	5.4	7.7	9.9	7 87.0	3,109.	86	1.	3.	7	2 16.	3 10	12.	9	9	39	1	1	1.8	_	_	-
																-	_											10			_
0.08	0.87	0.08	0.08	000	18.4	16.4	17.5	10.1	1.04	1.03	1.6	7.1	1.6	25.0	29.6	27.1	0.70	0:1	0.84	8.1	7. 69	7.6	80.1	79.8	79.9	8.05	60	64	2	2	
7 O ¢	041	0.42	0.50	0.31	16.7	15.3	15.9		•																			1.6			
	ci ci	_		0.07	_	13.8		2.6		_	_	_	_	_				ci.		6.3					-	1.5			2.7	6	1
0.63 0.63	0.73	0.20		0.10	12.8		13.5	_	2.8		_	-						0.93	3	6.9	6.8	6.8	6.63			67	9	03 70	9	0.94	
2 (S) 0 (S) 0 (S)	0 16	0.06	0.0			_	11.7	C 1	0.80	-	1.4		10			29.0	-	0.84	09.0	0.9	6.5	5.5						4			?
0.29	0.26	3.05	0.08	90.0	20.0			_	0.40	0.89	0.51	0.45	0.48			7.8	_	260	0.76	3.4	8.0	4.6	101.8	-		0		80.00		_	-
177		_	_	_	Ç1		_	٠	_		-			_			_				-	_	_			_	_		<u> </u>		_
				**							Anginas. Cynanche m	DEB		Ra-			Magen-			Darro-	_					Ruhr			hruhe		_
genetis, brustlette	100000	Aghma			Krankheiten	Vardan	DDFFOTFRANC®	Angine			A. Cvn	CADOTACHOER		Diphtheritis.	chencroun			_		itie. L	dung	Darmorschwüre)	T Poor	£2]]	101	Dvaentorio	1		Cholore Reachmile		
Menon I		*	i		Krai	1	1000		•		Incina	683	9	Diebth	40	5	Gastritis.	En		Enteritia.	Entzündung	Darm	Diarrhoe			Dosen			holor		

epidemischer wie Anglas, Diphtherie, Diarrisce, Cholers, Ruite.

															(BU	U																
=	Nephritis, Nieren-	der Harn-	Krankheiten		Leber, Gallenwege	Krankheiten der			Icterus, Gelbsucht	ı	d	Hepatitis, Leber-	canals sonst	Magens und Darm-				Strictura intestini		llus	Intussusceptio in-			Ileus			Hernien		Wasscraucht	Ascites, Bauch-			Ranch-
	B		Ë	'n		B	N	*	Ħ	2.	₩.	B	ï	*	H	ia ia	₹.	Ħ.	<u>,</u>	₹.	ä	Ņ	₹.	È	Ņ	₹.	H	Ņ	₹.	B	Ņ	₹ :	<u> </u>
0.06	0.03 0.03	0.32	0.35	0.79	0.68	0.85	3.8 -	3.5 —	4.07	0.24	0.23	0.25	2.5	2.5	2.5	0.03	0.04	0.03	0.48	0.45	0.50	1.8	1.0	1.5	0.45	0.18	0.71	0.11	0.16	0.08	0.92	0.85	3.9H
0.11	0.32	0.45	1.2	0.51	0.45	0.57	0.53	0.32	0.73	0.41	0.40	0.42	1.2	1.8	1.1	1	<u> </u>	1	0.05	0.05	0.05	0.45	0.40	0.50	0.19	1	0.36	0.24	0.32	0.15	0.46	0.40	0.62
0.21	0.72		2.06	0.88	1.05	0.72	1.2	1.3	1.08	0.66	0.73	0.61	0.78	0.83	0.72		1	1	0.20	0.10	0.30	0.62	0.63	0.62	0.08	1	0.10	0.81	0.31	0.31	0.78	1.05	0.51
		. <u></u> .	2.4	0.61	0.46	0.77	0.69	1.06	0.30	0.15	0.15	0.15	1.9	2.4	1.5	0.15	0.15	0.15	0.38	0.60	0.15	0.61	0.46	0.77	0.15	l	0.30	0.23	i	0.46	1.8	2.3	- "
	0.63	2.6											1.8	1.6	1.0	i	i	1			0.42	1.8	1.6	1.0	ŀ	1	ŀ	1.04	0.81	1.2	1.1	1.2	1 06
	0.21	0.68	0 99	0	0.6		2.5	2		0	0	0	2.0	2.0	1.9	0.02	0.02	0.03	0	0.32	0.87	1.0	0.84		0.81	0.07	0.52	0.21	0.23	0.20	0.90	0.92	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
0.98 1.07	1.2	. S.		1.8	1.4	2.1	0.70	0.83	0.56	0.80	0.83	0.75	1.4	1.9	0.93	0.04	1		0.65		**		1.4		0.09	1	0.20	0.84	0.46	1.2	6.1	3	> 0 - 1
0.87 0.48	0.60	9.0	12.4	8.9	3. 3	4.6	0.57	0.55	0.60	1.5	1.3	1.8	3.7	4.6	3.0	0.09	0.18			1.5				2.8 —	0.30	1	0.60	1.6	1.2	2.0	8.8	8.8	x = -
0.40	0.90	7.7			8.7	5.4	1.4	1.4	1.4	2.8	2.0		8.7	8.9	3.5	0.28	0.27	0.30	0.78	0.60	0.98	2.6 —	2.7	2.5	1.07	0.84	1.8	11	1.1	1.2	10.7	1.4	¥ 3 Z. I
88	10.0	. N	8	69	<u>~</u>	11.9		1.7		4.8		<u>io</u>	5.7	6.6	4.7	0	<u>.</u>	9	0.57	9		Ŋ	2.0	22 23 	1.0	0.68		2.1	2.4	1.8	9.8	12.6	7 X
1.05	_ 2	15.4	27.3	22.1	19.1	25.1	2.7	3.0	2.5	7.7	7.6	7.7	8.7	9.0	8.5	1.1	1.3	0.87	1.0	0.98	1.0	3.6	3.3 -	8.	2.2	2.04	2.4	8.2	4.2	23 33	6.08	8.4	× = -
	1.7	15.8	29.8	34.5	•	37.0	3.8	•	•	9.8	10.7	9.0	13.9	15.2	12.8	2.1	3.1	1.3	0.89	0.98	0.81	4.4	5.2	3.7	8.9	4.6	8.2 —	4.6	6.0	8.3	5.3	6.07	
0.90	24.5 1.2	15.3	33.0	34.7	35.1	81.3	4.8	5.3	4.2	11.2	13.4	9.2	17.2	17.5	17.0	2.1	2.5	1.8	0.95	1.1	0.76	5.6	5.6	5.6	5.2	5.7	4.7	4.5	5.8	8.3	4.8	4.00	7 20
0.40	1.5	9 00	0	ن	ယ	19.8	5.1	5.5	4.6	6.5	7.0	6.0	14.0	13.5	14.5		1.9	-		<u>-</u>	-	5.0	4.7	5.4	Ç,	3. 8	Ç	4.0	5.5		8.1	# E	16 d
0.29 0.60	0.95	18.6	32.0	7.7	8.2	7.1	3.9	3.6	4.3	2.5	2.5	2.6	7.1	7.5	6.6	0.34	0.46	0.20	0.34	0.23	0.47	4.0	4.0	4.0	2.9	2.2		2.0	2.7	1.0	1.9	1.5	70 - 1
0.37	0.54	2.0	11.5	0.98	0.92	1.07	2.1	1.8	2.7	0.21	0.87	1	2.1	2.6	1.6	0.65	0.55	0.80	0.21	1	0.54	2.6	1.6	4.0	1.6	0.74	8.0	0.87	<u>-</u>	0.54	0.76	0.55	'-
) ö	31	24.1	1	1	1	1	1	١	1	1	1	1	i	1	1	1	1	1	1	1	I	1	1	İ	1	1	1	l			11	3
0.48	0.79	6.8	15.0	10.1	9.6	10.4		•	2. 8	8.4	3. 6	8.1	6.1	6.4	5 .8	0.66	0.79	0.52	0.62	0.58	0.64	2.6	2.5	2 .6	1.7	1.5	1.9	1.7	2.2	- c	7 N	s a	io Alle

C Nephria. Bright's:		· -		TOTO CO		, ,	1 2 0	1 -07	91	-98	80-	1-97	- 50	-90	-92	108	1 98	100 410
Nieren - Krankheit				0.60	_	0.26	1.02	2 C		7.0 7.0	6.9	10.3	4.1	40	5.1	0.27		.4.
i e				0.76	_	0.28	1.9	. c	9 4	9) o	0.0	7.0	0 7	7.	0.65	1	8 .9
- Diabetes, Harnrubr n				i	_	0.01	0.18	2.4	3 -) c	. α	7.0	0 0	0 C	7.7	0.44		G
				1		0.01	0.87	8.1	7	, Y	9	6	9 00	4 C		10	l	4.6
, 1				1		0.01	0.28	2.7	22	2.5	1 C.	66	0		0.98	100) - - -
Lithiasis. Stein- In				0.45		0.14	1.1	1.0	0.22	0.88	0.36	0.95	1.6	9	1.7	3		0.81
S krankheit				1		1	1	4	90.0	90.0	0.14	0.15	0.13	0.10	1	-	1	0.05
. 8		90.0	0.31	0.32	0.30	0.07	0.56	0.50	0.14	0.21	0.25	0.57	0.88	89	0.81	1	1	0.48
E Cystitis, Blasen- n		0.0		0.15		0.03	1	1.0	0.45	0.31	0.72	1.4	2.5	3.7	4.0	1.3	ſ	1.01
Entzûndung		1		1		1	1	1	0.13	0.40	0.42	8	0.83	0.40	0.28	0.37	1	0.23
ik.		0.05		0.07		0.01	1	0.20	0.37	0.36	0.67		1.7	2.0	2.0	9.76	1	0.63
Krankheiten n		0.10		ı		0.05	0.10	0.40	0.16	0.08		7	0.71	0.86	0.14	1	1	0.19
dorGeschlechts-		0.55		0.30		0.13	-	l	4.0	11.9			18.5	6.1	0.0	0.37	-	5.3
Organe 1) z		0.16		0.15		0.08	0.02	0.30	2.3	6.4			6.7	8.8	1.1	0.21	1	2.76
Syphilis		1:1		1		4.5	0.18	0.30	1.2	3	1.9		0.41	0.21	0.07	1	1	2.04
		1.3		0.15		4.6	0.0	1	2.1	3.2	2.5	0.83	0.67	0.15	1	i	1	2.48
N		1.2		0.07		4.5	0.14	0.10	1.6	3.5	2.1	1.1	0.50	0.18	0.03	İ	1	2.47
Niederkunft, Wo-						_				,								•
chenbett, excl.	 -	1	1	i	j	ı	1	0.18	54.9	٠ <u>.</u>	76.6	5.4	1	1	1	1	1	16.1
Kindbettfleber 2		1	I	ı	1	I	i		6.83	55.4	38.4	20.	1	1	i	1	1	7.9
Febris puerperalis,																		1
Kindbettfieber		1	1	'l	1	ļ	1		34.0	0	19.8	1.1	1	1	1	1	l	2.2
N		1	j	1	1	1			8.8	<u>~</u>	_ 0	0.53		1	1	1	1	5.8
Krankheiten n		0.42	1.3	1.8	2.5	0.67		_	33.5	00	<u>න</u>	_	16.4	11.6	9.9	9.1	1	8.7
der Bewegungs-	r. 0.21	0.45	1.0	1.8	3.5	99.0	10.9	35.0	18.2	11.7	12.8	13.5	13.6	11.3	4.3	2.7	1	7.8
organe 7) z		0.43	1.2	1.8	3.0	0.61			20.7	9	ا			11.5	4.9	2.3	1	8.5
Rheumatismus In	-	0.15	0.41	0.30	0.42	0.18			12.5	<u></u>	<u> </u>	8.8		0.9	3.5	1.0	l	4. 8
5		90.0	0.41	0.75	1.8	0.33			10.7	9	_	8.5 5.		8.3	3.1	1.8	1	4 .8
1	_	0.11	0.41	0.53	1.1	0.17			11.6	9	7	8.7	6.8	7.1	8. 8.	1.6	1	4.8
Gicht, Podagra In		i	1	1	1	l	1	1	<u> </u>	1		2.6		2.4	1.5	1	1	0.86
<u>*</u>		<u> </u>	1	1	1	1	1	i	1	1	_	0.30		0.70	0.58	0.87	1	0.21
<u> </u>		<u> </u> -	1	1	i	-	1	1	<u> </u>	1	0.55	1.6	3.6	1.5	1.0	0.21	1	0.54

des Kindbettsebers und anderer Todesursachen im Wochenbett. 1, Gicht. 1) Mit Ausschluss der Venerie wie d 3) Mit Kinschluss von Rheumatismus

														0	W?	•															
	schwäche, Ma-w.	Alters- m.	u. Atroph., Siechth. s.	-	AngeboreneLe-m.	'n	Fand	5	pa pa		Carbunkel . m.	į į		Ulcus, Geschware m.	W	lauf w.	Erysipelas, Roth-m.	n	Dermatosen im w.		dung, Furunkel z.	gewebs-Entzûn- w.	Phlegmone, Zell-m.	ken	der E	kheiten		chen	Krankheiten der m.	× 22	Arthritis simplex m.
1	1	1	182.9	. 187.9	<u>_</u>	0.77		_		_	<u>.</u> 0.06		!.1	0.70	5.4	6.1	4.7	1.5	1.7	1.4	1.4	1.8	<u>.</u>	10,0	. 11.6		0.17			0.02	
-	1	1	62.1	62.8				0.15		0.17	1		0.62	_	1.8	2.0	1.6	0.82	0.85	0.78	0.90	0.90	0.89	4.6	o. 5	8.8	0.22	0.84	0.10	0.00	0.13
-	l	1	88.2	84.7	31.6			0.20		<u> </u>	0.10	0.26	0.52	1	1.8	2.2	1.4	0.86	0.10	0.61	0.62	0.84	0.41	8.4	4.1	2.8			0.82	0.10	
1	1	l	19.9	20.0	19.6	0.80	0.46	0.15	0.15	0.15	0.15	0.07	0.15	1	1.6	2.1	0.90	0.30	0.46	0.15	0.70	0.46	0.90	8.0	8.8	2.8		0.91	1.8	0.15	3
1	I	1	16.4	16.8	16.7	0.62	1.0	0.21	0.10	1	0.21	0.10	0.20	1	1.1	1.2	1.0	0.20	0.40	1	0.52	0.20	0.85	2.7	8.0	23,53	.8	1.4	2.1	0.20	
1	1	i	122.9	122.0	123.8	0.63	0.77	0.51	0.07	0.08	0.07	0.68	0.82	0.47	8.7	4.2	3.4	1.1		1.0	1.1	1.8	1.0	7.8	8.4	•	0,88	0.88	0.88	0.06	0.08
1	ĺ	1	14.8	13.7	15.8	0.82	0.28	0.37	0.14	1	0.30	0.05	1	0.09	1.5	1.2	1.8	0.28	0.19	0.29	0.56	0.28	0.84	2.9	2.0	8.7	8.0	5.2	6.4	0.42	0.84
1	1	1	_		10.	0.48	0	0		1	1	1	1	1	22.0	2.7	2.2	0.09	1	0.20	0.96	==	0.80	4.0	4.0	4.0	14.2	12.7	15.8	0.74	O.H.
i	1	1	5.2	5.2	5.2	0.50	0.47	0.53	0.32	0.07	0.60	0.22	0.07	0.87	8.7	8.9	3.6	0.25	0.20	0.30	1.5	0.88	2. 2	6.6	5.6	7.7	8.7	7.1	0.6	0.40	0.68
1	1	١	_	7			_																				4.8	•	O.	0.16	
1	1	1	7.0	8.7	3.3	1.1	1.2	0.95	0.78	0.63	0.95	0.71	0.70	0.72	5.6	5.8	5.9	0.21	0.14	0.29	1.5	1.8	1.6	9.9	9.8	10.5	4.7	4.5	6.0	0.40	0.5
ŀ	1	1	15.9	20.5	11.7	2.0	2.5	1.6	1.8	0.60	1.9	1.0	1.1	0.98	7.0	6.3	7.7	0.36	0.45	0.27	1.2			<u>-</u>		<u> </u>		<u></u>	<u>ن</u> دن	0.58	
1	1	1	50.2	69.7	41.5	8.7	2.7	4.8	1.5	0.90	2.1	1.4	1.2	1.5	6.4	5.7	7.1	0.26	0.38	0.17	1.2	0.97	1.5	14.6	12.0	17.2	8.8	8.5	8.1	28.00	0.03
180.9	145.8	115.4				8.6						1.8										0.7(11	18.7	16.8	21.8	2.5	%	2.7	0.10	9,7
470.0		Ġ		1.0	1.7	12.6	11.1	14.4	0.91	0.58	1.8	1.9	1.6	2.4	3.7	3.0	4.7	0.31	0.35	0.26	0.53	0.52	<u> </u>								1
713.2		700.0		1.1	2.4	13.6	18.3		0.76	0.55	1.0	0.87	0.55	1.3	3.7	3.8	3.5	0.21	0.87	1	0.10	1				-	0.44	0.87	25	0.19	
827.0	855.0	773.0	1	l	1	14.8	15.0	14.5	1	1	1	ļ	1	1	8	5.0	14.5	1	i	1	1	1			20.0						3-12
62.2	72.2	51.0	64.8	61.9	65.02	2. 8	2.7	2.9 9	0.54	0.30	0.75	0.83	0.87	0.77	4.4	4.4	4.4	0.63	0.62	0.63	1.07	0. 9	1.1	10.8	9.9	10.6	2 2	2 N 7 C	84.0	0.17	

¹⁾ Mit Einschluss von Erysipelas, Carbunkel, Brand, Geschwüren.

208	812.3 908.6 194.9 187.7 191.4
	180.0 158.1 787.5 870.0 841.9
# 521521 00 1 1 000 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	263.5 269.8 712.8 736.5 730.2
1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	490.8 513.2 459.9 509.7 486.8
3188070000000000000000000000000000000000	777.8 790.1 197.2 222.2 209.9
###### # 1 8 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1	926.3 912.7 99.8 73.7 87.3
	955.1 929.6 93.1 44.9 70.4
- 48.4.78 - 48.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6	920.0 909.3 101.8 80.0
8.60 9.90 9.00	913.8 901.6 112.7 86.2 98.4
	944.6 912.6 123.2 55.4 87.4
7.007.00	955.1 896.4 167.1 44.9 103.6
10.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0	943.8 928.8 87.5 66.2 71.7
14 ' • " •	796.2 791.7 212.8 203.8 208.8
1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	944.9 984.2 76.9 55.1 65.8
1,524,624,1161	44.6 41.0 62.7 55.4 69.0
ြဲထွက်လွှဲထွဲထွဲ	929.4 924.9 79.5 70.6 75.1
1.00 8.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	24.8 25.8 25.8 25.4
97.88.708	2 7 6 7 6 2 1 4 8 6
田京美田市美田市美田市美田市美田市	
Gewaltsame m. Todesarten % w. Zufällige To-m. desarten, Un-w. glacksfälle etc. Trunksucht, m. Ransch Säuferwahnsinn w. Säuferwahnsinn w. Säuferwahnsinn w. Säuferwahnsinn w. Säuferwahnsinn w. Säuferwahnsinn w. Trunksucht zu- w. Sammen z. Selbstmord m. Todesfälle aus un- w. bekannt. Ursachen z. Alle Krank- m.	heiten zu- w. sammen ?) z. Alle andere m. Todesursachen w. zusammen ?) z.
fallige Tanksam odesarten fallige Tallige Trunksucht Ransch irium trem irium trem irium trem irium trem irium trem irium trem sammen Selbstmord Selbstmord sammen Selbstmord Iliche, ras lestalle aus annt. Ursach	en z men and rrsa
Gewaltsame Todesarten; desarten, Un glucksfälle etc. Trunksucht, Ransch Säuferwahnsinn Alcoholismus, Trunksucht zu- sammen Selbstmord Selbstmord Todesfälle aus un bekannt. Ursachen	heiten zu- sammen ³) Alle andere codesursacher zusammen ³)
PET TO THE PET AND	A C M

erleicheine Uebersicht ihrer Hauptergebnisse sehr wesentlich wird aus Tabelle II und III Folgender gedrängter Auszug tern.

Mit Ausschluss der Todesfälle durch Hunger (Nahrungs-, Milchmangel) wie durch Alcoholismus.
 Mit Ausschluss sog. Entwicklungskrankheiten der englischen Nomenclatur (Lebens-, Alternschwäche, Wochenbett, Paramenia) wie der piözilichen Todes aus unbekannten Ursachen.
 Also gewaltsame Todesarten und sog. Entwicklungskrankheiten (s. Note 2), gieichfalls mit Ausschluss der piözlichen Todesfälle aus unbekannten Todesursachen.

a) Nach Tabelle II starben so von je 1000 an jeder der folgenden Krankheiten u. s. f. Gestorbenen im Alter von

Schon ein Blick in diese Tabelle zeigt die Lebensalter, in welche die meisten wie die wenigsten Todesfälle durch die verschiedenen Krankheiten u. s. f. fielen. Hier möge folgendes kurze Resumé genügen.

Erste Kindheit von 0-5 Jahren. In kein anderes Lebensalter fallen entfernt so viele Maxima der Todesfälle durch Krankheiten und undere Ursachen wie in diesen ersten Anfang eines selbstständigen Lebens, – der beste Beweis, mit welchen Schwierigkeiten dieses leztere verknüpft ist! Auch lieferten diese 5 ersten Lebensjahre allein nicht weniger als 40% aller Todesfälle durch Krankheit überhaupt, und sogar 45% aller Todesfälle durch andere, nicht krankhafte Ursachen zusammen 1).

Speciell fallen hieher die Maxima der Todesfälle durch Convulsionen, Keuchhusten, Masern (90—98 %), Croup, Hydrocephalus acutus, Tabes mesenterica, Lebensschwäche, Diarrhoe (80—86 %), Hautkrankheiten, Syphilis, Pneumonie, Laryngitis, Variola, Scharlach (60—76 %), Krankheiten des Nervensystems, Cephalitis, Diphtheritis, Cholera, Krankheiten der Athmungsorgane, Phlegmone, Angina, Ruhr, Enteritis (41—52 %), Influenza, Icterus, Erysipelas, Bronchitis, Scorbut (32—37 %); durch Scrofeln, plözliche, gewaltsame und zufällige Todesarten, Volvulus, tuberculöse Krankheiten, Typhus (21—29 %), endlich durch Gastritis, Krankheiten der Verdauungsorgane (16—18 %). Ausserdem fällt hieher das zweite oder dritte Maximum der Todesfälle durch Peritonitis, Heus, Nephritis u. a.

Zweite Kindheit von 5—10 Jahren. Hier lieferte keine einzige Krankheit oder Todesfälle sonst das Maximum ihrer Todesfälle. Relativ noch die meisten Todesfälle fallen hieher bei Diphtheritis, Scharlach (25—27 % aller Todesfälle dadurch), dann bei Angina, Cephalitis, Typhus, Croup (13—17 %), Varlola, Pericarditis, Hydrocephalus acutus, Laryngitis,

¹⁾ Dies bestätigt also die schon S. 139 erwähnte Thatsache, dass die grösste Gefahr für's Leben gielch in dessen ersten Anfang füllt. Ja das Kind ist so vielen Krankheiten und einer 10 grossen Sterblichkeit unterworfen, auch im Vergleich zum bohen Alter, dass man fast eher von "Kindesschwäche" als Altersschwäche reden könnte. Auch standen deshalb Manche (Eufeland; Barbier, des maladies de l'enfance S. Edit, 1861) nicht an, die Kindbeit überhaupt vielmahr für einen krankhaften oder abnormen als einen normalen Zustand anzuschen!

Maximum ihrer Todesfälle lieferten hier Gicht, Krebs, Hepatitis, Geisteskrankheiten (23—36 %), Krankheiten der Verdauungs-, Bewegungsorgane, Pleuritis, Rheumatismus (13—18 %); ihr 2. oder 3. Maximum Krankheiten der Circulations-, Athmungs-, Geschlechtsorgane, Apoplexie, Aneurysmen, Pericarditis, Asthma, Bronchitis, Gastritis, Enteritis, Hydrops, Ascites, Bright's Nierenkrankheit, Diabetes, Lithiasis, Hernien, Ileus, Volvulus, plözliche Todesarten.

Erstes Greisenalter von 65—75 Jahren. In dieses fallt das Maximum der Todesfälle durch Lithiasis, Paralyse, Asthma (30—37%), durch Ascites, Hydrops, Apoplexie, Krankheiten der Circulations-, Harnorgane, Hernien (20—26%) wie durch Gastritis, Ileus (17—18%); ferner das 2. oder 3. Maximum der Todesfälle durch Krankheiten des Nervensystems, der Athmungs-, Verdauungs-, Bewegungsorgane, Hautdecken, Geisteskrankheiten, Pneumonie, Pleuritis, Bronchitis, Grippe, Icterus, Volvulus, Krebs, Gicht, Rheumatismus, Nephritis, Erysipelas, Brand, rasche Todesarten.

Mittleres Greisenalter von 75—85 Jahren. Lieserte nur 4% aller Todessälle durch Krankheit, dagegen 18% der Todessälle durch andere nicht krankhaste Ursachen. Hieher fällt nur das Maximum der Todessälle durch Altersschwäche (55%), Brand und Grippe (19—32%); serner das 2. 3. oder 4. Maximum der Todessälle durch Paralyse, Apoplexie, Hautkrankheiten, Hydrops, Asthma, Bronchitis, Ruhr, Diarrhoe, Icterus, Gicht, Lithiasis, Hernien, Ileus, rasche Todesarten.

Höchstes Greisenalter von 85—100 Jahren. Lieferte wegen der so kleinen Zahl der Lebenden wie Gestorbenen nur 0.8% aller Todesfälle durch Krankheit, 8% der Todesfälle durch andere nicht krankhafte Ursachen. Auch fiel kein einziges Maximum der Todesfälle durch irgend welche Krankheit u. s. f. in diese äusserste Grenze des Lebens, nicht einmal derjenigen durch Altersschwäche, sondern nur das 2. Maximum dieser Jeztern (25%), und das 3. Maximum der Todesfälle durch Brand (10%).

b) Nach Tab. III starben von je 1000 in jeder Altersclasse aus allen Ursachen zusammen Gestorbenen durch 1)

im Alter von		0-5	5—	10	15	25 —	35	145-	55—	65—	75—	85—	95	alle Alte
Tubercul. Krankheiten	58	75	117	240	480	465	345	214	99	80	6	1	31	148
Lungentuberculose	9.	14	53	180	454	449	336	207	94	26	5	0.8	8	114
Hydrocephalus acutus	24	33	37	17	2	0.4	0.2	0.2	0.2	_	-	-		16
Tabes mesenterica	20	23	15	14	· 5	2	1	0.8	0.5	-	_]	11
Scrofeln	4	5	12	28	18	18	8	6	4	3	1	0.3	-	7
_	, 0.1	0.2	0.8	1	3	11	32	60		34		7 i	8	15
Scorbut	0.5	0.6	1	1	1	0.9	1	1	0.7	0.7	0.3		,	0.8
Hydrops	2	4	10	17	10	14	22	81	43	52	38	21	13	18

¹⁾ Um den Ueberblick der Resultate zu fördern sind in dieser Tabelle die Decimalen weggelauen, desgleichen Todesursachen, Krankheiten, die nicht einmal 1 von 10000 Todesfällen einer Altersclasse bewirkten. Auch gelten obige Ziffern (wie in Tabelle a) für die Todesfälle in jeder Altersclasse zusammen, d. h. ohne Unterscheidung des Geschlechtes, was zumal bei Wochenbett, Kindbettfieber u. s. f. wohl zu beachten. Die Sterbeverbältnisse des männlichen Geschlechtes je für sieh in den verschiedenen Altersclassen s. unten, bei Geschlecht.

		0—5	5—	10-	15—	25—	35—	45-	55	65	75—	85—	95—	alle Alter
Hautkrankheiten, Der-		'			ļ		_							
matosen	1	1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	-	0.6
Brand	0.7	0.6	0.3	0.5	0.5	0.6		2 9	4	8	12	13	15	3
Alcoholismus	-	_	_	-	0.8	6		9	4	1	0.2	0.1	_	2
Lebensschwäche, Siech-	}													
thum	183	123	15	11	5	5	7	16	50	58	1	1	-	64
Altersschwäche, Maras-	!											! 		
mus senilis	—	_		_		_		_		131	470	713	827	
Gewaltsame Todesarten	11		70	153	110	98	81			24	15	10	14	
Zufällige Todesarten	10			89	5 8	50	45	42	28	17	14	11	15	30
Rasche Todesarten	6			-		_	_		13		_	_		6
Alle Krankheiten zus.	707	79 2	928	896	918	902	909	930	913	790	513	270	158	809
Andere nicht krankhafte														
Todesursachen zusamm.	293	208	72	104	87	98	81	70	87	210	487	780	842	191
		•		-					- '					

Wie die vorhergehende Tabelle das Contingent der verschiedenen Altersclassen zur Gesamtsumme der Todesfälle durch jede Krankheit u. s. f., zeigt also diese Tabelle den Betrag der verschiedenen Krankheiten u. s. f. in der Gesamtsterblichkeit, d. h. in der Totalsumme der Todesfälle jeder Altersclasse. Hier möge eine gedrängte Zusammenstellung jener Krankheiten und Ursachen sonst, welche in jedem Lebensalter relativ die häufigsten Todesfälle bewirkten, genügen.

Erste Kindheit von 0-5 J. Krankheiten des Nervensystems und der Athmungsorgane bedingten die meisten Todesfälle dieser Altersclasse, jene 15, diese 14%, Convulsionen allein fast 14 (im 0-1. Lebensjahr 19); dann in absteigender Reihe Lebensschwäche (12, im 0-1. Lebensjahr 18%), Pneumonie, Diarrhoe, Tuberculose, Scharlach, Bronchitis, Keuchhusten, Masern, Hydrocephalus acutus, Croup, Tabes mesenterica, Typhus, gewaltsame und zufällige Todesarten (1-9%).

Zweite Kindheit von 5—10 J. Häufigste Todesursache Scharlach (23 % aller Todesfälle dieser Altersclasse) und Diphtheritis (13 %); dann in absteigender Reihe Tuberculose, Typhus, Krankh. der Athmungsorgane, gewaltsame Todesarten, Krankh. des Nervensystems, Lungenphtise, zufällige Todesarten, Pneumonie, Croup, Masern, Hydrocephalus acutus, Cephalitis, Convulsionen, Krankh. der Verdauungsorgane, Variola (2—11 %).

Erste Jugend von 10—15 J. Die meisten Todesfälle bewirkten hier tuberculöse Krankh., Lungenphtise (jene 24, diese 18% aller Todesfälle dieses Alters), gewaltsame Todesarten (15%), Typhus (13%), Scharlach, Diphtheritis (je 10%), zufällige Todesarten (9%). Dann in absteigender Reihe Krankh. des Nervensystems, der Athmungs-, Circulations-, Verdauungs-, Bewegungsorgane, Scrofeln (3—6%).

Zweite Jugend von 15—25 J. Ueberwiegend häufigste Todes-ursache tuberculöse Krankh., speciell Lungenphtise (jene 48, diese 45% aller Todesfälle dieses Alters), gewaltsame Todesarten (11%); dann in absteigender Reihe Typhus, zufällige Todesarten, Krankh. des Nervensystems (speciell Epilepsie, Cephalitis), der Circulations-, Verdauungsorgane, Pneumonie, Niederkunft und Wochenbett, Krankh. der Bewegungsorgane, Diphtheritis (9—2%).

Asthma, Krankh. der Harnorgane, Hautdecken, Brand, gewalfsame und zu-Allige Todesarten (2—1 %).

Späteres Greisenalter von 85—95 J. Altersschwäche allein zweingte hier 71 % aller Todesfälle; weiterhin absteigend Krankh. der Athmungsorgane (8 %), des Nervensystems, Bronchitis (je 6 %), dann Hydrops, Diarrhoe, Krankh. der Verdauungsorgane, Hautdecken, Brand. gewaltsame und zufällige Todesarten (2—1 %).

Höchstes Greisenalter von 95—100 J. und drüber. Alterschwäche spielt hier wie zu erwarten eine noch grössere Rolle in der Jesamtsterblichkeit als im vorhergehenden Decennium, denn sie bedingte nicht weniger als 82 % aller Todesfälle dieser Altersclasse; die meisten nach ihr Krankh. der Athmungsorgane, Bronchitis (4—3 %), dann Krankh. der Hautdecken, des Nervensystems (speciell Paralysis), Hydrops, Brand, Diarrhoe, gewaltsame und zufällige Todesarten (2—1 %).

Tabelle a) und b) zeigen also in gedrängter Uebersicht

- 1. Wie viele von 1000 an jeder Krankheit u. s. f. Gestorbenen in jeder Altersclasse starben, d. h. die Vertheilung der Todesfälle durch jede Krankheit u. s. f. auf die verschiedenen Lebensalter.
- 2. Wie viele von 1000 in jeder Altersclasse überhaupt Gestorbenen durch die verschiedenen Krankheiten u. s. f. starben.

Diese beiden Reihen gehen nun wohl im Allgemeinen so ziemlich einander parallel, d. h. steigen und sinken in den einzelnen Lebensaltern mit einander; ist die eine hoch, ist's gewöhnlich auch die andere, und umgekehrt. Doch trifft dies nicht entfernt constant und genau zu, aus Gründen die sich aus dem schon S. 33 Angeführten von selbst ergeben. So lieferte z. B. die erste Kindheit von 0—5 J. 21 % aller Todesfälle durch tuberculöse Krankheiten, die zweite Kindheit von 5—10 J. nur 3.8 %, und doch bedingten umgekehrt tuberculöse Krankheiten hier 11.7, dort nur 7.5 % aller Todesfälle 1). Ebenso wenig findet ein Parallelismus zwischen dem Contingent der Todesfälle durch alle Krankheiten zusammen in den verschiedenen Altersclassen und dem Betrag dieser Todesfälle in deren Gesamtsterblichkeit statt. So lieferte z. B. das 0—5. J. 40 % all dieser Todesfälle, das 5—10. J. nur 5 %; und doch starben von 1000 Gestorbenen im 0—5. J. nur 792 an Krankheit, im 5—10. J. 928 %. Auf eine weitere Analyse des so reichen Materials, wie es obige Ta-

¹⁾ Einfach weil im 5—10. Lebensjahr die Totalsumme der Gestorbenen viel kleiner war als im 6—5. Lebensjahr. Nach Tab. I (8.778) starben im 0—5. J. susammen 184264, im 5—10. J. 184264, im 5—10. J. 184264, im 5—10. J. 18629, im 5—10. J. 2506, d. h. nur etwa 5 mal weniger. Aus demselben Grund lieserte die Classe von 75—85 J. 55% die von 85 J. und drüber nur 25% aller Todessälle durch Altersschwäche, während doch von 1000 Gestorbenen dort nur 470, hier 770 dadurch starben.

²⁾ Dieser Betrag der Todesfälle durch alle Krankheiten zusammen in der Gesamtsterblichkeit der einzelnen Altersclassen steigt überhaupt (s. S. 809) von der Geburt bis zum 5—10. Lebensjahr, sinkt im 10—15. J., steigt dann wieder bis zum 45—55. J., um von da wieder ebenso beständig zu sinken bis an's Ende des Lebens, während natürlich der Betrag der Todesfälle durch alle nicht krankhafte Ursachen zusammen den umgekehrten Gang einhält. Auch stimmt dies im Allgemeinen mit den sehon S. 771 angeführten Verhältnissen im C. Genf zusammen, und die Differensen erklären sich leicht aus den Verschiedenheiten der Registrirung der Todesfälle in beiden Ländern. Insbesondere ist so der Betrag der Todesfälle durch nicht krankhafte Ursachen in England im 0—1. Lebensjahr viel kleiner und im 50—100. J. umgekehrt grösser als im C. Genf, schon deshalb weil die Zahl der nicht specificirten Todesfälle im 0—1. Lebensjahr in England viel grösser ist als in Genf, und weil Lebens-, Alters-

bellen enthalten, können wir hier um so weniger eingehen, als diese Verhältnisszahlen samt und sonders doch keinen Aufschluss geben über die wirkliche relative Häufigkeit der einzelnen Krankheiten oder Todesursachen sonst in den verschiedenen Lebensaltern. Der einzig richtige Ausdruck hiefür wäre vielmehr auch hier die wirkliche Sterbeziffer jeder Altersclasse an den einzelnen Krankheiten u. s. f., d. h. wir müssten wissen, wie viele z. B. von je 100 Lebenden in jeder Altersclasse dadurch sterben, und gerade dies wurde bis jezt nirgends genau und umfassend genug berechnet oder festgestellt. Bei de hohen Bedeutung dieser Frage aber auch für uns hier und in Ermangelm; ausreichender Data für ganze Bevölkerungen stelle ich hier diese wirklich relative Sterblichkeit der verschiedenen Lebensalter an einzelnen Krankheits oder Krankheitsgruppen u. s. f. mindestens für gewisse Classen der Bevölkrung nach einigen der wichtigsten Quellen zusammen.

2. Schon Farr berechnete so nach Art der Mortalitätstafeln die Sterlichkeit der männlichen Bevölkerung London's in den verschiedenen Lebaaltern an den häufigsten Krankheiten u. s. f. ¹):

Altersclassen	0	5	10—	15	20-	30 —	40-	50-	60-	70-	80-4	ľ
		34358	32623	31904	30678	28099	24443	19635	18539	6973	1113	王
Davon starben in den verschie-		!	1 1	ţ l	1	1	f 1	{	1		1	
denenAltersperioden aus allen		1 /	1	1 1	1	1	1		1)	ļ	
Ursachen zusammen	16665	1735	719				4808	6096	6566	5194	1645	D
durch Variola	232	89	5	11	20		7	-	-	—	1 -	-
Masern	1048		11		1 - 1	1 - 1	1 - 1	-	! — .	1 -	1 —	-
Scharlach	753				19	14	i !	14	-	[—]	-	-
Keuchhusten	1115		5		-		· i	-	-	_	! - !	-
Typhus	181	194						127	118	75	3	-
Hydrocephalus acut.	1482	141	24	7	2		-	7	-	_	i —	-
Apoplexie	81	9	4	2	19							ı
Paralysis	10	6	4	!	13				363	299	67	_
E pilepsie	7	4	9	9	30				24	20		-
Geisteskrankheiten	1 -1	I - I	1 — 1	1 - 1	6						-	_
Delirium tremens	1 - 1	! -	1 — I	I - I	11						- '	-
Bronchitis	135	7	4	7	24				295	173		1
Pneumonie	2659	122	33	22	114							-
Hydrothorax	17	4	4	·	! —	16				48		-
Asthma	i I	4	1 - 1	9								1
Lungenphtise	967	232	148									-
Herzkrankheiten	65	32	88								6	-
Gastritis und Enteritis	487	58	22						99	34	ř	-
Hernien	5	2	4	2	7						. 3	-
Leberkrankheiten	24	4	' -	2	11	57	102	154	105	31	_	-
Krankheiten der Harn-	1	¹ • •	Ì	' i	1	1	1	1 1		T	1	
organe	12	4	11	7				172		196	₽tit	-
Krankheiten d. Gelenke	22	32	20	18						3	3	-
Hydrops .	85	76		81	69						46	4
Krebs	9	6	2		7	25					3	_
Plösliche Todesarten	186	• • •	15	20							53	4
Gewaltsame Todesarten		109	120								13	(

Starben demnach von 51023 Lebenden im 0-5. Lebensjahr überhauft 16665 (darunter z. B. an Variola 232, = 4.5 von 1000), so gelangten 253 34358 in's Alter über 5 J., von denen im 5-10. Lebensjahr wiederum 1755 starben (z. B. an Variola 39, = 1.1 von 1000) u. s. f. In dieser Weise 1565 sich aus obigen Daten leicht berechnen, wie viele von 1000 Lebenden in jeder Altersclasse an jeder der genannten Krankheiten starben, desgleichen die wahrteiliche Lebensdauer der an den einzelnen Krankheiten Sterbenden. In der

schwäche u. s. f. dort bei der Registrirung in einem gans andern Sinn genommen wurds als hier.

¹⁾ S. 5. Annual Report of the Registrar general etc. Boudin, Annal. d'Hygiène L. 38, ille S. 85. Farr benüste hiesu theils die Berichte jenes statist. Bureau, theils die Mortalitätetable London's (Metropolitan Lifetables). Eine noch umfassendere und genauere Berechnung : Sterblichkeit jeder Altersclasse an den verschiedenen Krankheiten stellte Farr in baider Aussicht (Philos. Transact. for 1859, t. 149, P. II, London 1860, S. 837).

That hat auch Farr auf Grund obiger Data z. B. seine Mortalitätstafel für Lungenschwindsüchtige zusammengestellt (s. oben S. 887).

3. Bei den in der Gotha'er Bank Versicherten war in den 20 Jahren 1829—48 die Zahl der Todesfälle durch verschiedene Krankheiten u. s. f. und die Sterblichkeit von je 1000 Lebenden in jeder der folgenden Altersclassen 1)

Altersciassen ahl der Lebenden	Altersclassen 17—30 J. ahl der Lebenden 10074		31—40 41—50 46884 57208				60 6421		—70 8110		83 393	alle Alter 165090		
ion starben in jeder Litersclasse durch	Zabi der Todesfillo	von 1000 Lobendon starbon	Zabi der Tedesfälle	von 1000 Lebenden starben	Zabi der Todesfälle	von 1000 Lobonden starben	Zabi der Tedesfälle	Lebenden starben	Zahl der Todesfälle	von 1000 Lebenden starben	Zahl der Tedcefälle	Lebenden starben	Zahi der Tedesfálle	ven 1000 Lebenden starben
meine Fieber	17	1.69	101	2.15	143	2.50	144	3.95	71	$\bar{5}.42$	15	10.77	491	2.97
enza	—	_	11	0.23	12	0.21	9	0.25	12	0.92	5	3.59	49	0.30
era asiat.	-	_	4	0.09	12	0.21	8	0.22	5	0.38	_	_	29	0.18
e Exantheme	2	0.20	5	0.11	_	_	1	0.03	1	0.08	_	_	9	0.05
le Entzündung	12	1.19	72	1.54	106	1.85	103	2 .8 3	75	5.72	16	11.49	384	2.33
4 Rheumatism.	4	0.40	13	0.28	25	0.44	22	0.60	23	1.75	2	1.44	89	0.54
a Lungenkrankh.,													j	
d. Phtise	19	1.89	115	2.45	166	2.90	111	3.05	46	3.51	1	0.72	458	2.77
4. Unterleibs-														
ankh.	-		37	0.79	65	1.14	86	2.36	74	5.64	12	8.61	274	1.32
teskrankh.			9	0.19	11	0.19	18	0.49	9	0.69	2	1.44	49	0.30
kenmarkskrankh.	 	_	5	0.11	9	0.16	7	0.19	10	0.76	2	1.44	33	0.20
zkrankh., organische	2	0.20	4	0.09	12	0.21	20	0.55	16	1.22	1	0.72	55	0.33
rops	3	0.30	16	0.34	56	0.98	94	2.58	71	5.42	11	7.90	251	1.52
s, bösartige Ge-								,		ĺ				
patre		-	2	0.04	22	0.38	20	0.55	14	1.07	6	4.31	64	0.39
plexie	7	0.69	29	0.62	69	1.21	151	4.15	116	8.85	20	14.36	392	2.37
sschwäche		_		_	_	_	1	0.03	35	2.67	42	30.15	78 ^l	0.47
dige Todesarten			6	0.13	11	0.19	13			0.46			36	0.22
1	-		1	0.02	1	0.02	_		_	-			2	0.01
stmord	4	0.40	15	0.32		0.33		0.55	6	0.46	_		64	0.39
ma.	70										135	96.91	2807	
	•		•									-	•	

Die Sterbeziffer an "Fiebern" stieg also gleichförmig von den jüngern zu den höhern Altersclassen, und war z. B. im 61-70. J. 2 mal, im 70-83. J. 3-4 mal grösser als im Alter unter 40 J.; ziemlich dasselbe gilt von der Sterblichkeit an Entzündung, während es sich bei acuten Exanthemen natürlich um-Auch bei Gicht, chron. Lungen-, Unterleibskrankheiten, gekehrt verhält. Hydrops u. a. steigt die Sterbeziffer mit dem Alter beständig, doch nirgenda in so enormem Grade wie bei Apoplexie, wo dieselbe im 51—60. J. fast 7 mal, im 61-70. J. 14 mal und im 71-83. J. 24 mal grösser war als im Alter unter 40 Jahren!

Bei den in der Gotha'er Bank in den 25 Jahren 1829-54 (also 5 Jahre weiter) Versicherten war die Zahl der Todesfälle durch verschiedene Krankheiten u. s. f. wie die Sterblichkeit von je 1000 Lebenden in jeder Altersclasse ?)

¹⁾ G. Hopf, Ergebnisse der Gotha'er Lebensversicherungsbank etc. Leipz. 1855; F. G. P. Neison, Contributions to vital Statistics etc. 8. Edit. London 1857, S. 170, 197. Die Zahl der Versicherten oder Lebenden in jenen 20 Jahren zusammen war 165090, wovon aus allen Ursachen zusammen 2807 starben. Das mittlere Alter der Versicherten variirte in jenen 20 Jahren zwischen 48 und 47 J.

²⁾ Die Zahl der Versicherten oder Lebenden in diesen 25 Jahren war 251889, wovon aus allen Ursachen gusammen 4521 starben.

Alter	Zahl der Lebenden (Versi-				Kr. der georgane		Kr. der ngsergane		Kr. der	Goschio ne, des U	rankh, der chisorga- terus u. a.; tenbett
	cherten)	Todes-	Sterb- lichkeit von 1000	Todes-	Sterb- lichkeit von 1000	Todos- fälle	Sterb- liehkeit yon 1000	Todes- falle	Sterb- lichkeit von 1000	Todes- fklle	Sterb- lichkeit von 1000
5-25	1233	_		2	1.62			_	-	1	-
%-30	5595	1	0.18	4	0.71	. 1	0.18	· -		<u> </u>	_
11-35	13136	1	0.08	9	0.69	3	0.23	_		3	0.28
6-40	20734	7	0.34	26	1.25	14	0.68	5	0.24		
11-45	24503	6	0.24	29	1.18	25	1.02	2	0.08	_	_
6-50	22507	11	0.49	28	1.24	20	0.89	4	0.18	5	0.22
1-55	18025	10	0.5 6	33	1.83	26	1.44	6	0.33	1	0.06
i6—60	18035	19	1.46	34	2.61	37	2.83	8	0.23		
1 - 65	8324	12	1.44	32	3.84	41	4.93	10	1.20	1	0.12
16-70	4058		0.49	39	9.61	25	6.16	8	1.97		~
11-80	1719			15	8.73			2	1.16		
Ne Alter	132869	69	0.52	251	1.89	207	1.56	40	0.30	10	0.08

Zahl der Lebenden (Versi-		Cl. X. Kraskh. der Bewegungsorgane, Gelenke, Rheuma- tismus u. s.		Phiegmone s. s.		TORO .	Angebo- Lebens- wiche	PODMECT	Alters- , Mares- senilis	fáile		
	cherten)	Todes-	Sterb- lichkeit von 1000	Todes-	Sterb- lichkeit von 1000	Todes-	Sterb- lichkeit von 1000	Todes-	Sterb- lichkeit von 1000	Todes- falle	Sterb- lichkeit von 1000	
15-25	1233			-		Ī —	-				-	
26-30		1	0.18	1	0.18	i — i	_	_	·	2	0.36	
31 - 35		_		: —	_	_	_	· '		7	0.53	
36-40	20734	2	0.10	!	-		_	ii — I	_	9	0.44	
41 - 45		1	0.04	-	-	_	-	-		10	0.41	
46-50	22507	5	0.22	1	0.04	_		 -	-	11	0.49	
51 - 55	18025	2	0.10	1	0.06		_	—		16	0.89	
56-60	13035	1	0.08			1	0.0 8	 		17	1.30	
61 - 65	8324	1	0.12	1	0.12	_	_	6	0.70	10	1.20	
66-70	4058		-	1	0.25	i 3	0.74	24	5.91	5	1.23	
71-80	1719	! —				_		49	28.50	_		
alle Alter	132869	13	0.10	5	0.04	4	0.03	79	0.59	87	0.65	

Wie die Tabelle zeigt, bedingten auch hier unter allen einzelnen Gruppen diejenigen der sog. zymotischen und tuberculösen Krankheiten die grösste Sterblichkeit für sämtliche Altersclassen zusammen 1). Die Sterblichkeit speciell an zymotischen Krankh. steigt im Allgemeinen beständig mit dem Alter, doch besonders rasch und intens vom 50. J. an (wahrscheinlich besonders durch den Einfluss von Diarrhoe, Cholera, Ruhr, Grippe, Rothlauf?). Wesentlich dasselbe gilt fast für alle übrigen Classen, auffallender Weise sogar für tuberculöse Krankheiten?). Bei den Krankh. des Nervensystems erklärt sich das enorme Steigen der Sterblichkeit dadurch im Alter von 61—80 J. ganz besonders durch den Einfluss der Apoplexie, die allein unter 375 Todesfällen durch all diese Krankheiten des Nervensystems zusammen nicht weniger als 274 bewirkt hat.

4. In 24 Stadt-Districten England's und in der Grafschaft Kent wie in

¹⁾ Vergl. s. B. oben S. 757 ff. die Reihenfolge dieser Gruppen nach der Grösse der Sterblichkeit dadurch in England 1858 und 59.

²⁾ Zweifelsohne schon deshalb weil jüngere Personen mit tuberculöser Anlage von der Bank sorgfältig ausgeschlossen wurden. Auch starben von 6828 Versicherten im Alter von 15—30 J. mar 10 dadurch, ein interessanter Beleg für die Thatsache, dass die ersten entdeckbaren Anfänge der Lungentuberculose oft in ziemlich vorgerückte Lebensperioden fallen.

b. In der Grafschaft Kent.

lter	Alle sachen	Todosur- susammen	Cl. I. Zymotische Krankh.		wissen Sizes		Cl. III. Norve	Kr. dos Bayatoma	Cl. IV. Kr. der Athmungsergane		
	Todes- falle	Sterblich- keit vom 1000	Todes-	Sterblich- keit vom 1000	Todes-	Sterblich- keit von 1000	Todes-	Sterblich- keit von 1000	Todes-	Sterblich- keit von 1000	
-19	185	7.97	33	1.42	18	0.78	14	0.60	72	3.10	
-24	250	11.65	50	2.33	12		, .	0.65	125	5.83	
—29	198	11.96	82	1.93	12	0.72	11	0.6 6	109	6.58	
34		11.56	31	1.56	13	0.82	22	1.39	90	5.68	
-39	171	18.6 8	15	1.19	17	1.35	18	1.43	75	5.97	
-44	174	13.73	26	2.05	17	1.34	32	2.53	60	4.74	
49		15.71	12	1.28	28	2.46	23	2.46	53	5.66	
-54		18.45	24	2.5 6	19	2.02	22	2.34	75	7.98	
—59		24.61	12	2.00	29	4.82	24	4.08	46	7.65	
64		33.93	20	3.08	44	6.79	33	5.09	51	7.81	
69	231	55.58	22	5.29	33	7.94	44	10.59	44	10.59	
1-74		83.86	18	5.15	46	8.31	54	15.46	44	12.59	
<u>—79</u>	228	118.20	18	9.33	28	14.52	26	13.4 8	25	12.96	
• Alter	2607	18.21	313	2.19	311	2.17	337	2.35	869	6.07	

Alter	Cl. V. Kr. der Circulationsorgane					Kr. der		. Kr. der	Bewegungsergane		
Aller	Todes- falle	Sterblich- keit von 1000	Todes-	Sterblich- keit von 1000	Todes- falle	Sterblieh- keit von 1000	Todes-	Sterblich- keit von 1000	Todes-	Sterblich- keit von 1000	
15-19	•	0.30	7	0.30	i ii	0.04	_		6	0.26	
30-24		0.23	12	0.56	· I	0.09			7	0.33	
½—29	_	0.30	12	0.72	_	_	 —		2	0.12	
W-34		0.44	4	0.25	2	0.13	_		1	0.06	
15-39		0.72	13	1.03	4	0.32	—		2	0.16	
10-44	_	0.71	10	0.79	3	0.24		_	2	0.16	
5-49		0.64	13	1.39	2	0.21	∥ —	_	3	0.32	
W-54		0.96	16	1					2	0.21	
5-59			II 1				—	–	1	0.17	
0-64			11 1	2.47			13	0.15	2	0.81	
5-69				5.77	8	1.98	1	0.24	_		
0-74		4.86	12		14	3.43	2	0.57	1	0.29	
5-79	4	2.07	∥ 8	4.15	7	3.63	1	0.52	1	0.52	
le Alte	126	0.88	170	1.19	58	0.37	5	0.03	30	0.21	

Alter		Kr. der i idecken		l, XI. es Alter	Cl. XII. Acussere Ur- sache, Gift, Asphyxic, Verlesungen			
Aiter	Todes-	Sterblich- keit von 1000	Todes- fälle	Sterblich- keit von 1000	Todes-	Sterblich- keit von 1000		
15—19	1	0.04	_	-	26	1.12		
20-24	3	0.14	_		20	0.93		
25 - 29	_	_	-		15	0.91		
30-34	_	-	_	-	13	0.82		
35—39	2	0.16	_	_	17	1.35		
40-44	_	i —			15	1.18		
45-49	-		_		12	1.28		
5054	_		 -	-	7	0.75		
5559	_	\ —	∥ —	-	3	0.50		
60-64	1	0.15	20	3.08	9	1.89		
65 - 69	2	0.48	31	8.12	5			
70-74	1	0.29	77	22.04	3	0.86		
75—79	1	0.52	106	54.95	3	1.56		
alle Alte	11	0.08	284	1.69	別 148	0.10		

ahren. Doch trifft dies jedenfalls nicht constant zu, z.B. in Bezug auf leuchhusten 1).

5. Ungleich sicherer und lehrreicher sind jedoch im Allgemeinen gerisse bis jezt vorliegende Data über die Sterblichkeit der verschiedenen iltersclassen an einzelnen Krankheiten wie Lungentuberculose, Typhus, holera, Blattern, Pneumonie u. a. Als Ergänzung des hiefür schon im I. Abschnitt bei den betreffenden Krankheiten Angeführten füge ich noch folgendes in Bezug auf die Cholera (asiatische) bei. Unter den in der jotha'er Bank Versicherten trat 1829—49 die grösste Zahl von Todesallen durch C. im Alter von 51—60 J. ein; trozdem fiel die grösste Sterbenisfer der Lebenden an C. nicht in dieses Lebensalter sondern in's 71—80. J., and die Sterblichkeit an C. stieg überhaupt beständig von den jüngern zu den höhern Altersclassen, wie folgender Auszug zeigt 2):

Alter	Zahl der Lebenden		von 1000 Leben- den starben anC.	an Cholera starb 1 von
31-40	33870	7	0.21	4762
4150	47010	15	0.32	3125
51—60	31050	18	0.58	1724
6170	12882	17	1.87	730
71—80	1719	8	1.75	571
Summa	1 26 081	60	0.48	2083

Dasselbe wiederholte sich im Jahr 1849, wo Cholera am beftigsten auftrat, allein für sich betrachtet, wie aus folgender Tabelle erhellt:

Alter	Zahl der Lebenden	Zahl der Todes- fälle an Cholera	von 1000 Leben- den starben an Ch.	an Choicra starb 1 von
31-40	3565	3	0.84	1188
41-50	5766	8	0.52	1922
51—60	306 0	10	3.27	806
61—70	1653	12	7.26	138
71-80	341	8	8.80	114
Summa	1 43 85	31	2.15	464

Die absolute Zahl der Todesfälle durch Cholera bei diesen Versicherten and Ausgewählten war freilich viel zu gering, um irgend etwas Sicheres draus schliessen zu können. Aber wesentlich dasselbe Verhältniss oder Gesez stellte sich mehr oder weniger bei allen Epidemieen heraus, nur dass natürlich bei ganzen Bevölkerungen die Sterblichkeit an Cholera während der epidemischen Perioden überhaupt ungleich grösser war als dort. So stieg z. B. in Lübeck

¹⁾ Dass überhaupt jenes allgemeine Sterblichkeitsgeses mehr oder weniger auch für die überlichen Krankheiten gilt, liegt gans in der Natur der Sache, und braucht hier kaum erst Ewiesen zu werden. In Bezug auf Pnenmonie vergl. u. A. Kütlinger, wissensch. Mittheilungen fer physic. medic. Gesellsch. zu Erlangen, H. 1, 1856. Nur trifft anderseits diese Zu- oder Abbahme der Sterblichkeit der verschiedenen Altersclassen parallel ihrer Gesamtsterblichkeit bieht für alle Krankheiten gleichmässig zu, wie aus dem sehen oben und im II. Abschnitt Augeführten erhellt.

²⁾ Neison I. c. S. 187 ff. Gans dasselbe gilt für die Jahre 1829—54, s. oben S. S14. Auch Regland, London lieserten in Epidemiejahren die Alterselassen von 25—55, speciell von 18—45 J. die meisten Todesfälle an Cholera. Den grössten Betrag in der Gesamtsterblichkeit later Alterselasse bildeten aber diese Todesfälle im 5—15. wie 25—45. J. (a. oben S. 615 ff.), während doch die Sterblichkeit der Lebenden an Cholera gleichfalls im Alter über 60 J. am priesten war (vergl. die Tabelle S. 819 u. 820).

war, nach Süssmilch's Mortalitätstafel ungefähr bestimmte 1). Demnach war n Königsberg bei der Cholera-Epidemie 1831 die Zahl und das Verhältniss ler an C. Erkrankten und Gestorbenen im Alter von 2)

Alter	Zahl der Erkrank- ten	Zahl der Gestor- benen	Einer er- krankte von	Einer starb von	Alter	Zahl der Erkrank- ten	Zahl der Gestor- benen	Einer er- krankte von	Einer starb von
0—1	26	21	38.4	47.6	35-40	194	92	10.18	21.47
1-2	42	87	17.9	20.3	4045	177	95	10.17	18.95
2-3	49	28	13.5	28.6	45-50	1 8 8	118	8.61	14.32
3-4	33	20	18.7	30.9	5055	110	61	12.81	23.12
45	41	29	14.5	20.5	55—60	120	63	9.88	18,81
05	191	135	18.96	26.83	60—65	9 9	77	9.67	12.43
510	176	87	15.84	32.05	65—7 0	84	57	8.45	12.46
10-15	123	50	21.26	52.31	70 —75	33	21	14.06	22.10
15-20	101	29	24.91	86.74	75—80	21	16	13.57	17.81
20 —2 5	134	55	17.9 5	43.72	80a,drab.	11	8	_	-
25-30	186	61	12.26	37.36	Summe	2182	1111		
3 0—3 5	184	91	11.61	23.46	- Personal	2102	****		

Auch hier stieg somit die Sterblichkeit im Allgemeinen beständig von den jangern zu den höhern Altersclassen, und war am grössten im Alter von 60-70 J. Die Lethalität oder Tödlichkeit der Cholera aber, d. h. die Wahrscheinlichkeit für einen Cholerakranken, zu sterben, hält merkwürdiger Weise denselben Gang. So starb ein Kranker von

im Alter von	im Haag	in Scheveningen	in Königsberg	in Prag	im Mittel
0-10	2.14	2.13	1.05	2.14	2.01
10-20	2.94	2.90	2.84	4.68	3.34
20-30	2.35	4.26	2.76	2.89	3.07
30-40	1.72	3.23	2.07	2.23	2.31
4050	1.72	2.53	1.76	1.64	1.92
50—60	1.44	2.39	1.86	1.56	1.81
60—70	1.38	2.18	1.37	1.30	1.56
70—80	1.39	1.00	1.46	1.23	1.27

Weiterhin wurde z. B. in Königsberg die Tödlichkeit der Cholera in den Altersclassen von 0-50 Jahren gegen Ende der Epidemie geringer, dagegen für die höhern Lebensalter grösser als zu Anfang der Epidemie, wie folgende Tabelle zeigt?):

¹⁾ Moser, Gesese der Lebensdauer u. s. f. 8. 171.

²⁾ Hiebei ist su beachten, dass die Zahlen der Columne 4 und 5 nur verhältnissmässige sind, und nur unter der Voraussessung gelten, dass die Zahl der jährlich Geborenen 1000 betragen. In Königsberg wurden aber 1817—37 susammen 43353 Kinder geboren, d. h. im Mittel jährlich etwa 2000. Deshalb sind obige Zahlen in Columne 4 und 5 su verdoppeln, so dass also 2. B. im Alter von 35—40 J. eigentlich 1 von 20.86 Lebenden an C. erkrankte, und 1 von 42.94 daran starb.

³⁾ Bei dieser Untersuchung bildete Moser aus den Erkrankten 2 Gruppen: 1. vom 28. Juli bis 10. Septemb. 1881 (I. Periode in der Tabelle), 2. vom 10. Septemb. bis 31. Decemb. (II. Periode in der Tabelle), und verglich damit die entsprechenden Todesfälle.

es Krankseins sondern auch die Gefahr steigt, an den meisten Krankeiten zu erkranken, also die Erkrankungshäufigkeit oder Morbilität überaupt so gut als die mittlere Krankheitsdauer, kurz der ganze Betrag des rankseins. Und dass dem so sein werde, liess sich allerdings bei einigem lachdenken schon a priori mit hinlänglicher Wahrscheinlichkeit vermuthen. enn weil einmal der Tod mindestens bei 80-90 % aller Derer, welche berhaupt sterben, eine blosse Wirkung oder Folge von Krankheit ist, so iuss wohl die Erkrankungshäufigkeit so gut wie die Intensität oder Tödchkeit der Krankheiten im Allgemeinen wesentlich denselben Gang durch's leben einhalten wie die Gesamtsterblichkeit. Längst wissen wir aber, dass iese Sterblichkeit, ebenso die Gefahr oder Wahrscheinlichkeit, innerhalb iner gewissen Zeitperiode, z. B. im Lauf des Jahres zu sterben, im Allgeieinen mit dem Aelterwerden beständig wächst, so besonders in den Lebensaltern, in welchen z. B. die Mitglieder jener Hülfsvereine u. s. f. ei ihrem Eintritt zu stehen pflegen; dass z. B. vom 15. oder 20. Lebensahr an die Sterblichkeit der Lebenden mehr und mehr steigt, erst langam, dann rasch und immer rascher (vergl. S. 115, 120, 178). Auch kann ezt, Dank jenen schäzbaren Untersuchungen, als festgestellte Thatsache gelten, dass schliesslich einzig und allein das Maass, die Grösse der Vitalitat oder Lebensfähigkeit jedes Einzelnen es ist, was über sein Gesundbleiben oder Erkranken wie über Leben und Sterben entscheidet; dass im Allgemeinen Erkrankungshäufigkeit, Krankheitsdauer und Intensität oder Tödlichkeit der Krankheiten so gut als die Sterblichkeit überhaupt in umgekehrtem Verhältniss stehen zur Grösse jener Vitalität in den verschiedenen Altersstufen 1). Kurz die Lebensstatistik ist längst auf dem besten Weg, jenen schon mehrfach ausgesprochenen Saz, »dass Krankheiten in gewissem Sinn nichts anderes sind als Abweichungen oder Ereignisse im Gang des Lebens, welche die Lebensdauer mehr oder weniger zu verkürzen streben, und dass die Summe wie Intensität dieser Störungen ganz parallel geht dem Sinken der Vitalität«, durch mehr und mehr ausgedehnte Untersuchungen zu bestätigen. Wir aber gehen jezt zu einer gedrängten Zusammenstellung ihrer Hauptergebnisse und Data über.

Sind einmal Krankheiten, mindestens die überhaupt tödlichen vom Gesichtspunkt der Lebensstatistik aus nur gewisse Abweichungen, mehr oder weniger gestörte und beschleunigte Entwicklungen und Abwicklungen des Lebenslaufes, musste es von besonderer Wichtigkeit sein zu prüfen, ob und in wie weit sie in Bezug auf ihre Häufigkeit, Dauer, Intensität und wichtigere Verhältnisse sonst mit den verschiedenen Altersstufen zusammenfallen oder diesen parallel gehen, — überhaupt mit all den Umständen, wo jene Entwicklungen auch sonst erheblichere Wechsel oder Evolutionen untergehen. Knüpfen sich aber an jenen relativen Totalbetrag des Krankseins in den verschiedenen Lebensperioden insbesondere gar viele der wichtigsten Fragen unserer Aetiologie und Pathogenese, ja der ganzen Wissenschaft und Lehre vom Leben, so ist die

¹⁾ Nur findet anderseits speciell swischen Krankheitsdauer und Sterblichkeit keineswegs jener strenge Parallelismus statt wie derselbe bei einem wirklichen ursächlichen Nexus bestehen müsste, und auch gewöhnlich vorausgesest wird (mehr hierüber s. unten).

Bedeutung von dem Allem auch für's wirkliche practische Leben, für die materiellen Interessen der Gesellschaft, zunächst für alle sog. Hülfs-, Krankenvereine u. dergl. wahrlich keine geringere. Und war dies wiederum ein wahres Gläck für die Ermittlung jenes Krankseins oder Krankheitsbetrages selbst in den verschiedenen Lebensaltern durch Hülfe der Statistik, und damit für die ganze Wisser schaft. Denn diese Vereine oder Gesellschaften, dazu errichtet und bestimmt ihre kranken Mitglieder mit Geld zu unterstüzen, mussten im eigenen Interevor Allem die Grösse oder den Betrag der Beiträge der Gesunden nach de mittlern jährlichen Erkrankungssumme oder nach dem wahrscheinlichen Towi betrag des Krankseins all ihrer Mitglieder im Lauf des Jahres berechne können. Wie alle Unternehmungen, die Geld brauchen und auf Geld bair. sind, ruinirten sie sich selbst, wenn die Ausgaben dauernd die Einstelle überstiegen. Auch war dies in der That das Schicksal von nicht wenigen k selben, so lange ihnen hinlänglich genaue Data für jene ihre Wahrscheinke keitsrechnung abgiengen, d. h. so lange sie die wahrscheinliche Erkrankushäufigkeit ihrer Mitglieder, die mittlere Dauer und Intensität ihres Krubs nicht sicher genug im Voraus zu ermitteln wussten 1). Gar bald fu jedoch, was uns hier ganz besonders interessirt, dass nemlich all dies 3 22 verschiedenen Lebensaltern immer wieder anders ausfällt, dass z. B. E. krankungshäufigkeit, Krankheitsdauer wie Schwere der Krankheit im 20. 🕊 30. Lebensjahr sehr verschieden sind von denjenigen im 40. oder gar 51-4 Lebensjahr.

An Schwierigkeiten, Gefahren und Mängeln der Untersuchung sehlte freilich auch hier keineswegs. Ueber die relative Häusigkeit des Krankenin den verschiedenen Lebensaltern z. B. bei den Mitgliedern jener Hülsverschielt es so schon deshalb schwer genug, sichere und vergleichbare Data net mitteln, weil der Begriff dieses "Krankseins" selbst ein relativer, nieder schwankender ist, und je nach der Persönlichkeit, Abhärtung und Gewohrts je nach Lebensverhältnissen und Beschäftigung des Einzelnen, sogar je ze der Möglichkeit einer Unterstüzung bei Krankheit, einer ärztlichen Hülfe aus immer wieder wechselt. Zudem finden natürlich in der Erkrankungshäusigs Krankheitsdauer u. s. s. z. B. der sog. arbeitenden Classen Unterschiede gerade blos je nach deren relativem Alter statt, sondern auch je nach stitution, Gewohnheit, Art und Weise der Beschäftigung, Beschaffenheit Arbeitsloche u. s. s., doch vor Allem je nach der Grösse ihres Erwerbes in Arbeitslohnes, also weiterhin je nach Güte der Nahrung, Lebensweise. Wanung u. s. s. s.) Auch wurde in den Krankenlisten oder Grundbüchern seiten

Versinner u. dergl. leiden oft 3 mal häufiger an Krankheit als andere, und ohne des

den Menschen zur Erforschung selbst der schwierigsten Fragen und Naturphänemesse und mehr anzutreiben pflegen als alle Interessen der Wissenschaft, ja sogar als die Röchsickseigene Gesundheit und eigenes Leben! Bevor z. B. eine Bank, ein Capitalist oder Hilbreit 100 Thaler auf den Kopf eines Menschen riskirt, lassen sie durch Aerste, Statistiker (vissuchungen anstellen und Fragen beantworten, wie sie vielleicht eine Academie eder auf sundheitscomité ohne Lohn kaum je beantwortet erhielten, und freilich selten genag and gestellt haben würden. Als vor 40 Jahren der edle Schotte Oliphant zwei Preise val. Guineen aussezte für diejenige Gesellschaft, welche die besten Tabellen über Zahl und Preise val. Guineen aussezte für diejenige Gesellschaft, welche die besten Tabellen über Zahl und Preise val. Betrag der Krankheiten ihrer Mitglieder in den verschiedenen Lebensaltern anfertiges vol kam alsbald ein ganz anderes neues Leben in diese Untersuchungen. Auch ließen Berichte der Commission, welche bei dieser Gelegenheit aus dem Schooss der seg. Ham Berichte der Commission, welche bei dieser Gelegenheit aus dem Schooss der seg. Ham Berichte der Scotland gewählt wurde, die ersten umfassenderen und genaueren Data zu Les jener so wichtigen Frage.

2) Vergl. S. 211, 238. Arbeiter z. B. in Baumwolle, Blei, auch Austreicher, Verpan

Hülfsvereine zumal früher nicht immer scharf genug unterschieden, ob Einer im Lauf des Jahres nur ein- oder mehrmals erkrankte, ob z. B., wenn Einer im Jahr zusammen 20 Wochen krank war, sein Leiden aus einer einzigen ununterbrochenen Krankheit bestand oder aus mehreren Krankheitsanfällen von je 2-5 Wochen u. s. f. Immerhin ersehen wir schon aus dem Angeführten, dass der mittlere Krankheitsbetrag bei verschiedenen Hülfsvereinen, Professionen u. s. f. immer wieder ein anderer sein kann, und dass die Ergebnisse bei dem einen Verein, z. B. bei den sog. Friendly Societies Britannien's keine genaue Anwendung auf andere gestatten. Auch sind, wie wir sehen werden, die Differenzen im jährlichen Krankheitsbetrag bei verschiedenen Gesellschaften in der That erheblich genug. Steigt aber auch im Allgemeinen, wie wir sehen werden, die Erkrankungshäufigkeit wie Krankheitsdauer beständig mit dem Alter, so wird dieses Verhältniss durch den Einfluss besonderer Lebensverhältnisse, Arbeitsbedingungen, Berufsschädlichkeiten u. s. f. immer wieder gestört und vielfach modificirt 1). Anderseits zeigen die Wechsel dieses Krankheitsbetrages in den verschiedenen Lebensaltern eine so grosse Uebereinstimmung, und die Resultate mindestens in dieser Beziehung sind im Allgemeinen überall so constant, dass sie sicher genug auf das Bestehen und Walten eines festen Gesezes hinweisen.

Aus der Menge von Daten theile ich hier nur einige der umfassendsten und zuverlässigsten mit. Auch bei diesen ist aber stets zu beachten, dass sie den mittlern jährlichen Krankheitsbetrag in den verschiedenen Lebensaltern meist nur im Allgemeinen oder obenhin angeben, während doch die einzelnen Erkrankungsfälle, die hier zusammengezählt sind, sehr verschiedener Art sein können, z. B. von sehr ungleicher Schwere oder Tödlichkeit u. s. f. 2). Auch lässt sich deshalb aus jenem mittlern Krankheitsbetrag an und für sich noch

²⁾ Wir wissen z. B., dass die Sterblichkeit gewisser Classen von Arbeitern, wenn sie einmal erkrankt sind, das mittlere Sterbeverhältniss der arbeitenden Classen oder dasjenige der meisten Professionen weit zu übersteigen pflegt, während andere besser lebende meist in einem viel geringeren Verhältniss sterben als die Mehrzahl. So starben im J. 1807 in den Civilspitälern zu Paris

TOD	1617	erkrankten	Nähterinnen	190	oder	11.7	TOB	100	Kranken
-	807	_	Schustern	108	_	13.4	_	-	_
_	1877	_	Laternenanzündern, Schuh-						
			puzern, Bettlern, Portiers u.a.	309		24,2	-	_	-
_	1239	-	Bijouteriearbeitern, Ebenisten,						
			Wurstern, Zimmerleuten, Zo-						
			fen, Wagnern, Messerschmie-						
			den u. a.	117	_	9.4		_	
-	2150	_	Gardisten	100	-	4.6	_	_	_

⁽Masson, sur la mortalité en France dans la classe aisée et dans la classe indigente, Mémoir. de l'Acad. de méd. t. I; Villermé l. c. 263). Für Hülfsvereine aber, welche die Leichenkosten ihrer Mitglieder besahlen, ist natürlich dieses Moment noch von einer speciellen Wichügkeit.

ibre Sterblichkeit immer merklich grösser wäre. Ein Verein von Webern, aus 1115 Mitgliedern bestehend, zählte 28800 Krankheitstage, ein anderer von Bijouterie-Arbeitern, aus 2747 Personen bestehend, zählte deren nur 17675, so dass sich also der Krankheitsbetrag jener Weber zu demjenigen der leztern = 21.3%: 6.4% verhielt. Auch z. B. in den Baumwollspinnereien des Depart. Ober-Rhein sind die Spinner (Fileurs), deren Lohn grösser ist als bei Webern, und die in gesünderen Localen arbeiten, viel seltener krank denn diese (Villermé, sur la durée moyenne des maladies aux différens ages etc. Annal. d'Hygiène t. II, 1829, S. 260 ff.). Ueberhaupt fand schon Villermé, dass im Allgemeinen die Erkrankungshäufigkeit bei Arbeitern noch mehr im umgekehrten Verhältniss zur Grösse ihres Arbeitslohnes als in geradem Verhältniss zur sog. Ungesundheit ihrer Profession steht.

^{1) 80} waren z. B. in Berlin Maurer, Zeugdrucker, obschon durchschnittlich älter, dennoch seltener krank als Andere (Neumann, Deutsche Clinik, Beiblatt für medic. Statist. u. s. f. N. 3, März 1857).

Alter	Krankheitsdauer für jede Person, in Wochen	Absterbeordnung und Sterblichkeit einer sellschaft von 1000 Personen, die sämtlic Anfang ihres 21. Lebensjahres eintrate in England in Frankreich					
36 J.	0.688	846 Lebende	800 Lebende				
37	0.702	835	786				
38	0.718	824	772				
39	. 0.737	812	758				
40	0.758	800	744				
41	0.784	788	730				
42	0.814	776	716				
43	0.852	764	702				
44	0.902	752	688				
45	0.962	74 0	674				
46	1.032	727	659				
47	1.108	714	644				
48	1.186	701	629				
49	1.272	688	614				
50	1.361	675	599				
51	1.451	661	583				
52	1.541	647	567				
53	1.633	633	551 -				
54	1.726	619	535				
55	1.821	605	518				
56	1.918	590	501				
57	2.018	575	484				
58	2.122	560	466				
59	2.230	544	448				
60	2.346	528	430				
61	2.500	512	412				
62	2.736	496	393				
63	3.100	479	374				
64	3.700	461	355				
65	4.400	443	336				
66	5.400	423	316				
67	6.600	403	296				
68	7.900	381	276				
69 50	9.300	359	256				
70	10.701	336	236				

Alles zusammen war somit ein Arbeiter während der 50 aufeinanderfolgenden Jahre, welche die Zeitperiode zwischen dem 20. und 70. Lebensjahr umfasst, im Mittel nahezu 2 Jahre durch krank an Krankheiten, die nicht in Folge von Ausschweifungen u. dergl. entstanden. Auch vertheilten sich diese 2 Jahre Krankheit auf die verschiedenen Lebensalter in der Weise, dass Einer im Lauf eines Jahres durchschnittlich krank war im Alter von

Alter	England u. Wales	Schottland	Alter	England u. Wales	Schottland
44 J.	1.423	1.170	78 J.	18.450	18.529
45	1.493	1.247	74 .	19.950	20.187
4 6	1.568	1.335	75	21.466	21.877
47	1.652	1.439	76	22.996	23.8 98
4 8	1.746	1.561	7 7	24.308	25.089
49	1.848	1.699	7 8	25.403	26.350
5 0	1.960	1.854	79	26.280	27.380
51	2.081	2.026	80	26.940	2 8.179
52	2.216	2.195	81	27.382	28.748
53	2.365	2.359	82	27.905	29.412
54	2.527	2.519	83	28.508	30.171
5 5	2.704	2.675	84	29.192	31.025
56	2.895	2.827	85	29.957	81.973
57	3.137	8.030	86	30.803	33.017
58	3.429	3.284	87	31.068	33.758
59	3.772	3.587	8 8	30.844	84.195
60	4.165	3.942	89	30.039	84.830
61	4.609	4.347	90	28.684	34.162
62	5.190	4.889	91	26.780	83.691
63	5.907	5.568	92	24.421	33.64 5
64	6.760	6.385	98	21.608	84.022
65	7.750	7.339	94	18.341	34.824
66	8.876	8.430	95	14.619	86.050
67	10.067	9.615	96	10.448	37.700
68	11.325	10.896	97	7.102	89.020
69	12.649	12.271	98	4.597	40.010
70	14.039	13.741	99	2.091	41.000
71	15.494	15.806	100	2.091	41.000
72	16.965	16.901			22.000

Die mittlere Krankheitsdauer oder Erkrankungsrate steigt somit in England wie Schottland parallel dem Alter beständig, erst langsam, dann immer rascher, zumal von den 50er Jahren an, und verhält sich z.B. im 80. Lebensjahr zu derjenigen im 10. Lebensjahr = 27 oder 28 : 0.46, zu derjenigen im 40. Lebensjahr = 27:1. In England aber steigt sie nicht wie in Schottland ununterbrochen bis zum 100. J., sondern nur bis zum 87. J., um von da wieder zu sinken; und während sie bei den Vereinen Schottland's bis zum 72. Lebensjahr beständig geringer ist als in England, zumal im Alter unter 50 J., verhält es sich vom 73. J. an gerade umgekehrt, besonders aber im Alter über 80 J. 1). Noch viel auffallender jedoch sind die Abweichungen der hier mitgetheilten mittlern Krankheitsdauer von den früheren Daten der Highland Society (s. S. 826) und anderer Gesellschaften, indem sie diesen leztern zusolge durchweg viel kürzer oder geringer ausfällt als sie Neison auf Grund ungleich umfassenderer und zuverlässigerer Untersuchungen bei jenen Friendly Societies fand. So war der jährliche Betrag des Krankseins oder die mittlere Krankheitsdauer per Jahr, in Wochen ausgedrückt, für jede Person nach den Berichten verschiedener Gesellschaften und Autoritäten 2)

¹⁾ Diese Verschiedenheiten haben aber ungleich mehr in Mängeln der Buchführung, sumal in Schottland, und in abweichenden Bestimmungen der zur Unterstüsung berechtigenden Krankheiten ihren Grand als in wirklichen Differenzen des Erkrankungsverhältnisses selbst.

²⁾ Vergl. Neison l. c. 412 ff. Dieser gibt jenen jährlichen Krankheitsbetrag auch speciell für jedes einzelne Lebensjahr vom 21—70. J.; uns hier genügt dessen Angabe für Decennial-perioden. Die in der Tabelle citirten Data von Ansell sind dessen Schrift über die Friendly Societies 1836 entlehnt, und betreffen die Jahre 1823—27.

ige Columnen eben damit auch die relative Gefahr zu erkranken wie rch Krankheit zu leiden und zu sterben, kurz die ganze jeweilige Intenat oder Schwere des Krankseins in den verschiedenen Lebensaltern, und erfen dadurch ein wichtiges Licht auf gar manches Dunkel in der Wissenhaft vom Leben 1). Wie man aus Columne 2 und 3 ersieht, steigt im ilgemeinen die Erkrankungshäufigkeit oder die Wahrscheinlichkeit für ne gegebene Person, im Lauf des Jahres zu erkranken, beständig parallel m Alter, doch erheblicher erst vom 35. Lebensjahr an aufwärts, so dass B. von 100 Lebenden im Alter von 11—40 Jahren durchschnittlich kaum ! während irgend eines Theiles des Jahres auf der Krankenliste stehen, 1 Alter von 51-70 J. dagegen 35, im 81-90. J. sogar 76. Nicht minder mmt nach Columne 4 die Sterblichkeit der Kranken vom 15. Lebensjahr ı aufwärts beständig zu, wie sie auch bei ganzen Bevölkerungen überhaupt it dem Alter steigt; so sterben von 100 Kranken im 21-25. Lebensjahr ar 3, im 66-70. J. aber 9, d. h. 3 mal mehr. Hiemit ist aber von selbst egeben, dass auch die mittlere Intensität und Schwere oder Tödlichkeit er Krankheiten dem Alter zu wachsen muss. Desgleichen findet nach olumne 5 von den jüngern zu den höhern Altersclassen ein steigendes erhältniss der jährlichen Krankheitsdauer für jeden einzelnen Kranken tatt, so dass z. B. ein Kranker im Alter von 21-25 J. per Jahr nur etwa 3 Wochen durch krank ist, ein Kranker im Alter von 66-70 J. aber 24 Wochen, also 8 mal länger. Mit jeden 5 Jahren, die man älter wird, teigt so nach obigen Columnen nicht blos die Wahrscheinlichkeit oder daufigkeit des Erkrankens überhaupt, sondern auch die Dauer der Krankieit, d. h. man ist erheblich länger krank, und die Hauptsache, man läuft venn einmal erkrankt immer grössere Gefahr, an seiner Krankheit zu terben 2). Wie somit die Sterblichkeit an den meisten Krankheiten von len jüngern zu den höhern Altersclassen steigt, geht im Allgemeinen auch lie Häufigkeit oder Gefahr des Erkrankens wie dessen Intensität für jeden inzelnen Menschen parallel den Schwankungen der Lebensfähigkeit oder ritalität im Lauf seines Lebens. Mit andern Worten, seine Morbilität ds Ganzes ist um so grösser, je tiefer seine Lebenskräftigkeit sinkt, und mgekehrt.

selben Verhältnisse wie in obiger Tabelle für's Kranksein überhaupt liessen sich and Schwierigkeit für's Erkranken und Sterben an jeder einzelnen Krankheit oder Krank-Mitsgruppe feststellen, sobald man nur einmal die Data für jede Krankheit u. s. f. bei ganzen Mirlichen Bevölkerungen oder doch bei solchen Vereinen nach derselben Art sammeln und binen wollte oder könnte. Dass aber die Ergebnisse solcher Zusammenstellungen für unser der des der Gesese des Krankseins und des kranken Lebens ungleich fruchtbarer sein Ersten als ein Studium blosser Symptome, Läsionen u. dergl., unterliegt wohl keinem Zweifel. 2) Wie man aus der Tabelle sieht, verhält sich z. B. für die beiden Altersperioden von 1-25 und 66-70 Jahren die relative Häufigkeit des Erkrankens = 220:468, die des Sterbens, Penn erkrankt, = 30:96, die Krankheitsdauer aber sogar = 38:942. Und was könnte den bebeiter, ja die grosse Mehrzahl unter uns Allen besser Vorsieht und Sparsamkeit in den Mhern, glücklicheren Perioden des Lebens lehren als solche Zahlen? Während der Leichtnn, die Sorglosigkeit und Genusssucht der Jugend nur zu häufig im schneidendsten Widerruch stehen mit den Leiden wie mit all den Entbehrungen, die im Alter sie erwarten, und mirgends mehr als bei den minder bemittelten Classen, mitsete da nicht vielmehr Jeder Aon im Sommer und Herbst seines Lebens auch auf dessen Winter bedacht sein, wo Krank-Mit und Altereschwäche seine Arbeitsfähigkeit, seinen Erwerb meist in so furchtbarem Grade emindern?

Dagegen ersehen wir aus Columne 6, vielleicht der interessanteste obiger Tabelle, dass während freilich mit vorschreitendem Alter die Tender zu Krankheit, zum Verfall und Tod immer grösser wird, anderseits de Organismus in den höhern Lebensaltern gleichsam als eine Art Schuz od Compensation eine grössere Fähigkeit innewohnt, Krankheiten zu ertrage und durchzumachen, als demselben in den jungern Perioden des Leba sukommt. Mit andern Worten, die Lebensfähigkeit und eben damit d Vermögen, einem Erkranken überhaupt wie dem schliesslichen Tod dur Krankheit zu widerstehen, wird zwar parallel dem Alter beständig kleite aber die Fähigkeit, den das Leben beschränkenden und schliesslich zer störenden Einfluss des Krankseins zu ertragen, im Allgemeinen inm grösser. So kommt im 31—35. Lebensjahr schon auf jede 116 Woden Krankheit 1 Todesfall, im 66-70. J. erst 1 auf 252 Wochen Krankheit oder mit andern Worten, im höhern Alter ist ein grösserer Betrag. längere Dauer von Krankheit erforderlich, um das Leben zu zerstörs in jüngern Jahren. Dadurch würde aber die so häufige Erfahrung was auffallend grossen Lebenszähigkeit der höchsten Altersclassen in intereste ter Weise noch weiter bestätigt 1). Auch erklärt sich Obiges wohl eine genug schon aus den ungleichen Erkrankungsverhältnissen jener Leberperioden. Jüngere Alterschassen werden von gar vielen Krankheiten heite gesucht, zumal acuten und tuberculösen, welche mit dem Alter mehrus mehr schwinden; die verhältnissmässig ungleich häufigeren chronischen Kraufbeiten im höhern Alter aber bedingen wohl eine längere mittlere Disse dagegen keine entsprechend grössere Schwere oder Tödlichkeit der Krait heit, somit auch keine entsprechend grosse Sterblichkeit der Kranken kürzern Zeitperioden. Zudem machen viele der Jugend ganz besoder sukommende und verderbliche Krankheiten, so vor allen Lungentuber und andere Brustkrankheiten nicht in entsprechend grosser Ausde enfähig zur Arbeit, und die Sterblichkeit an solchen Krankheiten kus sofern relativ gross sein, während der Krankheitsbetrag dadurch ein rie geringer ist *).

1) Schon d'Ivernois sagte, "die Greise neigen sich lange über die Grube, in die sie schlieblich hinabsusteigen haben", und auch den meisten Mortalitätstafeln sufolge nimmt der later faden nur ganz allmälig ein Ende.

²⁾ Auf die Verwendbarkeit der in obiger Tabelle und sunächst in der 6. Columne gelicktig Data auch su manchen speciell medicinischen und practischen Zwecken branchen wu im erst hinsuweisen. Bo gibt es vielleicht keinen einfacheren numerischen Massetab, um der b Suss, die Wirkung gewisser Behandlungsweisen und Mittel bei Kranken zu prüfen als besonders wenn man erst den Totalbetrag des Krankseins wie den resp. Grad der Sterbliche für jede einselne Krankheit in obiger Weise festgestellt hätte. Gesent aber ein Arzt beir Kreis seiner Clientele oder Praxis 1000 Personen im Aiter von 21-70 J., und gleichmisse diese Alterselassen vertheilt, so könnte er nach Columne 2 der Tabelle auf etwa 274 Krai im Lauf des Jahres rechnen, zusammen (nach Columne 5) mit 2430 Wochen Krankbek. sadem auf 16 Todesfälle darunter in derselben Zeit (nach Columne 4). Und gesett et ber durchschnittlich jeden dieser Kranken alle 2 Tage, so hätte er 8505 Besuche des Jahr flor machen, oder gegen 28 täglich. Auf ähnliche Weise liesse sich z.B. auch die wahrscheid Dienstleistung eines Arates in öffentlichen Anstalten, bei Krankenvereinen z. dergi meist berecknen, und darnach weiterhin sein Gehalt. Desgleichen könnte man darnach die sinti Zahl von Aersten wie z. B. von Apotheken bestimmen, immerhin ungleich sichere zie zeit der blossen Einwohnerzahl; denn je nach der Zusammensenung einer Bevilkeran zu Verschiedenen Altemelussen, Professionen u. s. f. können s. B. 1000 Personen im Lat od Jahres mehr Kranke, Verlezte u. s. f. liefern als 2000 und mehr andere.

Für obige Verschiedenheiten in den Erkrankungsverhältnissen jüngerer und älterer Personen liefern aber u. A. gewisse Data über die in der Gotha'er Lebensversicherungs-Anstalt Versicherten einen weitern höchst interessanten Beleg. Hier war in den J. 1839—49 der Zeitraum, welcher vom Datum des Eintritts der Versicherten in die Bank bis zum Tod der Gestorbenen verfloss, im Alter von 1)

Alter	Zahl der Todesfälle	bens für	des Le- Alle su- men	Dauer des Lebens für jede einzelne Person				Dauer des Lebens für jede einzelne Person	
		Jahre	Monate	Jahre	Monate	Jahre	Monate	Jahre	Monate
15—19 J.	4	26	1 0	6	6	26	O	6	6
20 - 24	27	200	11	7	5	1 1946	6	6	
25—29	164	1225	7	7	6	1246	0	0	6
30—34	311	2547	0	8	2	5758	2	8	
35—39	384	3211	2	8	4	1 2100	4	0	*
40-44	383	8815	7	10	0	7533	33 9	9	
4549	38 8	3718	2	9	7	1000	7	9	9
5054	398	3876	9	9	11	7064	0	9	
5559	342	3187	5	9	4	1004	2) 9	8
60—64	68	710	2	10	5	770		10	•
65 —67	7	60	0	8	7	770	2	10	8
Summa	2471	22778	9	9	8				

Ganz im Widerspruch mit Dem, was man von vornherein hätte erwarten können, war hier also die Periode, welche zwischen dem Eintritt der Versicherten und deren Tod verstrich, für jüngere Altersclassen kürzer als für ältere, z. B. im 15—29. Lebensjahr nur 6½, im 60—67. J. über 10 Jahre 2). Freilich ist damit noch nicht entschieden, ob diese kürzere Lebensdauer in jüngern Jahren gerade dadurch bedingt wird, dass hier die Todesfälle vorwiegend an acuten, rasch tödlichen Krankheiten erfolgen, im höhern Alter dagegen mehr durch chronische, lange sich hinziehende Krankheiten. Bringt man aber diese Data mit denen in der vorhergehenden Tabelle wie z. B. mit den schon S. 767, 806, 812 ff. erwähnten in Verbindung, so lässt sich wohl der Einfluss dieser resp. Erkrankungs- und Sterbeverhältnisse beider Altersstufen, zumal an acuten und chronischen Krankheiten, kaum bezweifeln. Weiteres s. unten ad 4, c.

Weitere mindestens annähernde Belege hiefür liefern die Ergebnisse der bei der Gotha'er Bank versichert Gewesenen selbst, die ich hier nach Neison's viel ausführlicheren Tabellen im Auszug zusammenstelle. Denn indem die Berichte jener Bank bei jedem Todesfall ausser dem Alter beim Tod und der Todesursache auch das Alter zur Zeit des Eintritts jedes Versicherten in die Gesellschaft genau angeben, geben sie uns höchst wichtige Data an die Hand, aus welchen sich u. A. auch ungefähr ermitteln lässt, in welcher Zeitperiode, mit welcher Leichtigkeit diese und jene Krankheiten in den verschiedenen

¹⁾ Neison I. e. 160; dieser gibt 8. 159 in einer noch viel detaillieteren Tabelle dieselben Verhältnisse für jedes einzelne Lebensjuhr im Alter von 15—67 J.

²⁾ Weil die Sterblichkeit der höhern Altersclassen im Veugleich zu derjenigen der jüngeren und der Gesamtbevölkerung überhaupt eine telativ sehr grosse ist, meint man gewöhnlich, ältere Personen müssten auch früher nach ihrem Mutsfitt in Lebensversicherungsbanken sterben denn Jüngere, und man bestimmt nach dieser vermeintlich grösseren Sterbewahrschein-lichkeit jener Mutseren auch deren Eintrittssamme, Jahresbeiträge u. s. f. Obigem sufolge würde es sich aber also mit dem Allem vielmehr umgekehrt verhalten!

				-								_		4 14
	25-	30	35—	40-	45-	50-	55—	60—	65-	70—	75-	80-85	I 	Alter
Todesursachen	i'i'X	ijĸ	Ä	î. R	44	e•i¥	HK	جاب	:-K	'nĸ	E	, K	Zahi d.To- dosfalle	Midere Zeitdever
Hydrops	2.4	3.4	6.1	7.5	9.0	8.3	9.8	8.4	13.2	14.9	17.1	-	232	9.7
Brand Krebs		3.4	9.6	7.1	10.5	9.4 10.9	9.0	9.2 8.7	5.5	18.7 14.6	14.9	_	70	11.1
Gicht	-	_	1.8	8.10		9.9	3.9	11.4	12.11		_	-	35	9.2
Cl. III. Tuberculöse Krankheiten	40	4.1	5.3	4.8	8.9	9.6	11.4	11.7	12.0	18.7	_	_	437	8.0
Scrofein	_	_	_	_	2.7	15.2		 —	 —	_	_	-	8	6.10
Tabes mesenterica Lungentuberculose	4.1	4.8	5.10 5.1	9.9	9.0	9.5	10.3	10.8 11.9		11.9 14.1		_	83 402	8.11 8.10
Cl. IV. Krankh. des Nervensystems	2.10		4.6	7.7	8.2				12.4	14.7	17.3		875	1
Cephalitis	_	8.8 1.9	4.0	7.0	9.9	9.2 6.4	8.4	10.6	11.10	15.1		_	28	9. 2 8.0
Apoplexie	8.9 0.10	_	4.4	7.4	8.0 1.2	9.6		11.10 13.1		14.6 12.10	17.8		274	10.0
Paralysis Wahnsinn	0.10	_	5.5	1.9	-	6.4 6.1	8.2	-		-	_	_	5	8.9 5.1
Andere Krankh, des Gehirns u. s. f.	3.6	4.8	6.7	8.11	9.3	10.2	10.0	11.7	10.7	15.7	_	_	56	7.11
Cl. V. Krankh. der		2.0	0.4	0,11	9.5	10.3	10.0	11.1		10.1	_		00	7.11
Circulationsorgane Perlearditis	1.6	1.1	4.5	10.11		11.8	7.10	11.8	15.6	_	_	_	69	9.0 5.7
Aneurysma	_		5.10		5.8	6.9	8.4	-		_	_	_	4	5.7
Andere Krankh. des Herzens u. s. f.	1.6	1.1	4.9	12.8		10 5	17.10		15.0	_	_	_ 1	61	9.5
Cl. VI. Krankh. der	1.0	1.1	-	12.0	7.11	12.5	17.10						91	9.5
Athmungsorgane Bronchitis	2.8	3.8	4.10		6.5				11.11		15.11		251	8.7
Pneumonie	2.9	3.8	0. 2 5.9	6.7	15.1 6.8	5.11		10.9 10.9	11.8	12.9	15.11	=:	229	10.7 8.4
Asthma Andere Krankh, der	-	_	-	-	_	-			16.7	15.6	-	-	5	14.5
Lungen u. s. f.	_	_	4.5	_	8.8	_	10.5	15.7	_	-1	- (_	7	10.5
Cl. VII. Krankh. der										15.8	17.10			0.5
Verdauungsorgane Gastritis	2.3	8.0	5.8	7.8 5.7	6.11	9,8 8,8	10.9 7.8	10.8	12.4	-		_	207	9.1 6.11
Enteritis	_	=	7.10	5.11	8.2	10.5	10.10	8.7		16.6	-	_	11	8.1
Peritonitis Ascites	2.8	4.7	4.10	9.5 7.2	4.3	8.2	10.8	8.9	13.4	19.1	_	_	35	8.2 7.3
Hernien	-	-	-	-	-	-	_	,	18.6	_			•	8.4
Strictur des Darmeanals Andere Krankh. des	_	_	_	_	_	-	14.0	16.4	18.4	_	3.11	_	•	147.6
Magens u. s. f. Hepatitis	_	2.2	7.10	8.8 7.3	9.3	7.8 3.8				14.2	19.10 19.11	_	59 25	10.6 8.10
Icterus	_	=		12.0	10.2			7.6 14.8		4.5	_	_	7	14.8
Andere Krankh. der Leber u. s. f.	_	_	0.8	7.11	4.8	8.5	11.11			17.8	_	_	48	10.0
Krankh. der Mils	_1	_	_	_			14.11		7.4	-	_	-	8	8.9
Cl VIII. Krankh. der Harnorgane	_	_	6.7	6.2	11.1	7.11	7.8	12.8	11.7	10.10	_ \	_	40	10.0
Nephritis	_	_	-	_	7.2	- 1	— j	17.10	_		- 1	- 1	2	12.6
Morbus Brightii Diabetes	=1		7.9 0.11		11.3 11.6	12.8 7.11	4.11		80.4				8 8	10.7 9.4
Lithiasis	-	_	_				_		10.1	-	_	-	_	10.1
Andere Krankh. der Nieren u. s. f.	_	_	9.1		14.5	9.6	6.0	11.3	10.5	10.11	_	_	20	9.9
Cl. IX. Wochenbett,		_	J. 1	_ [3.0								0.0
Krankh, der weib- tichenGeschlechts-	i		Ì	ŀ	i		1	Ì	<u></u>	ł	ġ	ł		
organe	-	1.6	-	_	9.5	8.9	-	10.0	-	-	- 1	-	10	7.1
Cl. X. Krankh. der Bewegungsorgane	7.7	_	6.8	1.1	10.4	8.0	10.10	14.1	_	_	_	_	18	8.9
Arthritis (simplex)	7.7	-	6.6	_	17.8	_	-		_	-	-	-	8	10.6
Rheumatismus(chronic.) Andere Krankh, der	-	-	6.0	1.1	6.6	16.0	10.0	-	-	-	-	-	8	6.8
Gelenke, Knochen	- 1	-	-	- 1	15.3	-	-	-	-	14.1	-	-	2	14.8
CL XI. Krankh. der Hautdecken	3.5	_	_	_	9.5	7.2	_	19.7	9.8	_	_	_	5	9.9
Phlegmone	-	_	-	_	-	-		19.7	- 1	-	-	-	1	19.7
Hautkrankheiten u. s. f. Cl. XIII. Angeborene	3.5	-	-1	- [9.5	7.2	-	-1	9.3	-	-	-	•	7.4
Lebensschwäche,	1		}					i	ا	l				44.4
Siechthum Cl. XV. Alters-	-	-	-	- 1	-	-	6.11	-	14.10	-	-	_	•	14.4
sebwäche, Marasmus	Ì	}		1	1]			ا ۔				44.0
senilis Cl. XVII. Gewalt-	-	-	-	-	-	-	-	10.1C	12.4	15.11	15.7	L9.1	82	44.3
same Todesarten	4.2	8.11	5.8	6.11	8.11	10.5	7.11	18.10	9.10	-	_	—	87	8.10

Alter unter 40 J. wie von 55-64 J. kürser. Bei der 8. Gruppe (taberculöse Krankh., besonders Phtise) trat Tod im Alter unter 60 J. fast durchweg erst nach einer längern Zeitperiode ein als im Mittel, was darauf hinweist, dass diese Krankheiten relativ langsam zum Tode führten. Im 40-44. J. dagegen erfolgte der Tod dadurch auffallend rasch nach Eintritt der Versicherten dieser Altersclasse, und dieser gerade gehörten die meisten Gestorbenen an. Gruppe 4 und 6 weichen nicht erheblich vom allgemeinen Mittel ab, während die an der 5. Gruppe (Krankh. der Athmungsorgane) Gestorbenen rascher wegstarben als im Mittel (ausgenommen im Alter von 55-64 J.), besonders durch den Einfluss der Pneumonie, welcher allein von 251 an diesen Krankheiten Gestorbenen 229 erlegen waren.

4. Krankheitsdauer u. s. f. in den verschiedenen Lebensaltern je nach gewissen besonderen Umständen, nach Intensität, Art des Krankseins u. s. f. '). Bei der hohen Bedeutung dieser Verhältnisse auch für die Krankheitslehre und die medicinische Statistik insbesondere bedarf es wohl kaum einer Entschuldigung, wenn hier aus dem reichen Schaz der Erhebungen Neison's noch einige für uns hier besonders wichtige Data folgen. Dienen sie doch dazu, das bereits Angeführte in manchen sehr wesentlichen Beziehungen zu ergänzen und zugleich weiterhin ähnliche Untersuchungen wie die Verwendung ihrer Ergebnisse zu practischen Zwecken zu fürdern.

a. Krankheitsdauer bei 5640 Erkrankungsfällen, die sämtlich in Genesung endeten 2):

Alter	Zahl der Krankheits- anfälle	Totalbetrag des Krank- seins, in Wochen	Mittlere Dauer jedes Krankheits- anfalles, in Wochen	Aiver	Zahl der Krankheits- anfälle	Petalbetrag des Krank- seins, in Wochen	Mittlere Deuer jedes Krankheits- anfalls, in Wochen
11 - 15 J.	12	39.428	3.286	51-55 J.	415	4794.428	11.553
16—20	106	592.14 3	5.586	5660	864	48 33.000	11.904
21 - 25	587	2399.714	4.088	61 —65	24 6	5286.286	21.489
26 — 30	900	4363.000	4.848	66-70	88	4219,143	47.945
31-35	95 5	37 98.8 5 7	3.978	71—75	68	5713.571	84.023
36-40	772	3870.571	5.014	76—80	14	2862,286	204.449
41-45		3598.286	5.307	8185	2	642.857	321.428
46—50	433	2192.857	5.064	Summa	5640	48706.427	8.636

Auch bei Erkrankungsfällen, mit Ausschluss aller in Tod endenden stieg somit im Allgemeinen der Gesamtbetrag des Krankseins wie die mittlere Dauer der einzelnen Krankheitsanfälle von den jüngern zu den höhern Altersclassen. Im Mittel dauerte nach Obigem der einzelne Krankheitsanfäll 8.636 Wochen, aber im Alter unter 35 J. durchschnittlich nur 4.372, im 35—50. J. etwa 5.131, im 51—60. J. sogar 11.717 Wochen, und jenseits des 60. Lebensjahres noch unverhältnissmässig länger. Die innige Abhängigkeit dieser mittlern Dauer der einzelnen Krankheitsanfälle vom Alter der Erkrankten wird dadurch klar genug erwiesen.

¹⁾ Näheres über die besondere Gestaltung dieser Erkrankungsverhältnisse in den verschiedenen Altersperioden bei diesen und jenen Beschäftigungen, Professionen, in Städten und auf dem Land s. unten Professionen, Wohnort, Localität.

²⁾ Neison l. c. 8. 161. Die mittlere Krankheitsdauer ist auch hier in Wochen und Decimalen einer Woche ausgedrückt.

beit. Nach Columne 8 in Tabelle b betrug die mittlere Dauer der Krankheitsanfälle für alle Altersclassen zusammen 23.9 Wochen, nach Columne 4 in Tabelle a nur 8.6 Wochen oder fast 3 mal weniger. Diese leztere Reihe von Thatsachen in Tab. a betrifft aber Personen, die sämtlich den Zeitraum von 12 Jahren, über welche sich die Beobachtungen ausdehnten, überlebten, während jene andere Reihe in Tab. b nur Personen betrifft, die in derselben Periode von 12 Jahren starben. Noch markirter zeigt in Tabelle b die 9. oder vorlezte Columne die Differenz zwischen jenen beiden Reihen oder Categorieen. Denn die mittlere Dauer der mit Tod endenden Krankheitsanfälle erweist sich da in jeder Altersclasse länger als in Columne 8 oder in Columne 4 der Tabelle a; oder mit andern Worten: tödliche Krankheitsanfälle dauerten durchschnittlich in jeder Lebensperiode viel länger als die mit Genesung endenden. Dies erhellt noch deutlicher aus folgender Zusammenstellung der Ergebnisse beider Untersuchungsreihen:

	Mittlere Dauer jeden Krankheitsanfalls, in Wochen							
Alter	Genesung endete	wenn derselbe nicht mit Tod en- dete, aber Tod spä- terhin eintrai (s. Col. 10. Tab. b)	Tod unmittelbar	bei allen Kraukheitsanfällen der späterhin Gestorbenen susammen, d. h. bei den mit Tod wie mit Genesung en- denden (s. Col. 8. Tah. b)				
11-35 J.		7.872	14.907	11.031				
36 — 50	5.131	7.22 8	12.006	9.276				
51-60	11.717	8.711	34.851	18.789				
60 a, draber	44.794	7.236	122.708	60.990				
	8.636	7.788	4 5.178	23.932				

Immer war also die mittlere Dauer von Krankheitsanfällen, welche mit Tod endeten, erheblich länger als bei den mit Genesung endenden, oder wenn Tod erst spät nach dem Anfall eintrat. Von selbst ergibt sich aber hieraus, welche Wichtigkeit die Dauer eines Krankheitsanfalls bei gehöriger Rücksicht auf das jeweilige Lebensalter und Leiden des einzelnen Kranken auch für die ungefähre Berechnung der Wahrscheinlichkeit seiner Genesung haben muss 1).

c. Mittlere Dauer der Krankeitsanfälle überhaupt, der mit Genesung wie der mit Tod endenden, oder Gesamtbetrag des Krankseins in den verschiedenen Lebensaltern, in Wochen *):

¹⁾ Könnte man als weiteres Element noch die Häufigkeit einer Reihe von Krankheitsanfällen mit in Rechnung nehmen, so liesse sich in obiger Weise die wahrscheinliche spätere Lebensdauer für Kranke und Invaliden sogar noch genauer berechnen als z. B. das noch au erwartende Lebensalter für ganze Bevölkerungen. Gienge man aber mit der Untersuchung einen Schritt weiter, und fasste nach derselben Gruppirung und Methode wie oben in Tabelle 4, b die Krankheitsdauer, wie sie jeder einzelnen Krankheit oder Krankheitsgruppe eigenthümlich sukommt, in's Auge, so erhielte man eine Reihe von Daten oder Werthen, welche für die Schäzung der wirklichen Lebensdauer und Vitalität aller Derjenigen von der höchsten Bedeutung wären, welche an eben diesen Krankheiten litten oder noch leiden (Neison l. c. S. 163). Tros der Wichtigkeit derartiger Untersuchungen für die Medicin und jeden Einzelnen wie für Krankenvereine, Lebensversicherungs-Anstalten u. s. f. jedoch sind wohl die oben mitgetheilten Data Neison's die einzigen annähernden Versuche dieser Art, welche bis jest irgendwo ausgeführt wurden, und schon deshalb auch für uns hier um so werthvoller.

²⁾ Neison I. c. S. 164. In dieser Tabelle sind also die Ergebnisse der frühern Tabellen aund b vereinist oder combinirt su einer übersichtlichen Zusammenstellung.

Auch das Verhältniss oder der Procentbetrag langer Krankheitsanfälle steigt also rasch und bedeutend von den jüngsten zu den höchsten Lebensaltern. Im Alter von 20—50 J. variirte die Zahl der an langer Krankheit Leidenden nur zwischen 2—5% aller Kranken dieser Altersclassen; dagegen stieg vom 50. Lebensjahr an ihr Betrag sehr erheblich, so dass z. B. schon im 61—70. J. 45% aller Kranken dieses Alters an langen Krankheiten von mindestens 1 Jahr Dauer litten, wodurch sie im Allgemeinen ebenso lange unfähig zu jeder Arbeit wurden 1).

Ganz dieselben Verhältnisse ergeben sich für Krankheiten, welche den Kranken nicht gerade bettlägerig machen und nicht am Ausgehen verhindern, wie folgende Tabelle zeigt *):

Alter	Zahl der Leben- den	Gesamtbetrag aller Kvankheit, in Wochen	Betrag der "umberge- henden Krankheit," in Wochen	Verhältniss der umher- gehenden Krankheit sum gansen Betrag aller Krankheiten, in Pro- centen
10—15	133	29.000	13.286	4 5.81 3 %
16-20	1049	958.428	574.714	59.964
21 - 25	4139	3807.714	2083.571	54.720
26—30	6845	5830.285	2951.285	50,620
31—35	7182	5681.429	2680.427	47.179
36-4 0	6697	5929.9 99	3307.713 •	55.7 79
41-45	5613	6345.142	4176.000	65.814
4650	5 015	7 495.57 1	4643.856	61.955
51—55	4234	9812.714	6735.570	68.641
56—60	3204	9615.572	7073.571	7 3. 5 64
61—65	2163	10558.572	889 9.23 6	84.2 8 5
66—70	1164	12203.142	9868.285	80.867
7175	616	10147.714	8400.143	82.779
76 — 80	330	7815.714	6472.286	88.471
81—85	129	296 8. 875	2616.143	88.120
86—90	30	876.000	772.000	88 .12 8
91—95	8	2.000	-	. —
Summa	4854 6	99577.853	71 26 8.186	71.570

In den höhern Lebensaltern, wo chronische langwierige Krankheiten vorwiegen, ist somit auch das Verhältniss der nicht bettlägerigen "umhergehenden" Krankheiten ein um sehr viel grösseres. Für alle Alterselassen susammen beträgt es im Mittel 71%, im Alter von 21—50 J. nur 50—60, dagegen im Alter über 50 Jahren 68—88% des Gesamtbetrags allen Krankseins.

e. Relative Dauer temporaren wie permanenten Krankseins bei verschiedenen Krankheiten u. s. f. Folgende Data hierüber helfen in werthvoller Weise die vorhergehenden ergänzen ²):

1) Auf die Bedeutung dieser Thatsachen für Kranken-, Hülfsvereine u. dergl. wie für die ganze Gesellschaft und deren Production, Wohlfahrt brauchen wir nicht erst hinzuweisen (vergl. oben S. 838).

schiedenen Gesellschaften oder Krankenvereinen (Friendly Societies), und fiber eine Zeitperiode von nahezu 13 Jahren bei jeder. Als "lange chronische Krankheit" kamen hiebei nur solche Krankheitsanfälle in Bechnung, welche mindestens 1 Jahr dauerten.

²⁾ Neison l. c. S. 447. Diese Erhebungen betreffen Gesellschaften in Schottland, welche zwischen acuter und "ein Ausgehen gestattender" Krankheit, "Walking about (out of doors) Sickness" unterscheiden. Diese lextere stimmt sehr häufig mit den "langen chronischen Krankheiten" in der vorhergehenden Tabelle überein.

³⁾ Neison I. c. S. 448. Obige Data sind das Ergebniss von Beobachtungen bei einer Gesellschaft in Glasgow (sog. Distel- und Rose-Gesellschaft) in den Jahren 1841—48. Die Classification der Krankheiten u. s. f. ist die frühere England's, vergl. oben S. 816.

Alter	Friendly	England und Wales		Alter	Friendly	England (England und Wales	
	Societies	1841	1851		Societies	1841	1851	
11-15	1.4481	12739.40	14008.23	61-65	10.5786	52688.58	KOOCK OK	
16—20	1.59 38 ,	12447.05	14133.99	66—70	21.4000	02000.00	59265.95	
21 - 25	1.6469	22531.85	23932.38	71—75	35.8960 (67414.18	74489.71	
26-30	1.7835	22031.00	20302.00	76-80	50.1088	0/414.10		
31—35	1.7785	19178.80	22406.08	81—85	54.3587 (24084.54	23624.75	
36—40	2.0611	10110.00	22400.00	86—90	62.4885	24004.04	25024.70	
41 - 45	2.5852	22042.94	25 698.57	91—95	44.1758	1319.09	1338.5 3	
46—50	3.3048	220 22.02	20000.07	96—100	_ '	1019.09	1990.09	
51-55	4.4675	26735.18	32527.61	Summa		261181.56	291420.80	
56—60	6.3025	20,00.10	02021.01					

Eine Kenntniss der Procentzahl beständig Kranker überhaupt oder bei einer gegebenen Bevölkerung, Gesellschaft u. s. f. hat für viele Fragen eine sehr hohe Bedeutung, und da uns eine solche für ganze natürliche Bevölkerungen so gut wie gänzlich fehlt, sind obige Data mindestens als annähernde Grössen von doppeltem Werth. Wie man aus Columne 3 sieht, waren im J. 1841 von der männlichen Bevölkerung England's im Alter über 10 Jahren etwa 261182 oder 4.5257 % beständig krank, desgleichen nach Columne 4 im J. 1851, wenn man die Bevölkerung nach der Volkszählung dieses Jahres zu Grunde legt, gegen 291421 oder im Mittel 4.4325 %. Dass aber derartige allgemeine Resultate, auch wenn sie richtig sind, noch keine sichern Schlüsse auf die Erkrankungshäufigkeit in andern Ländern, bei diesen und jenen Bevölkerungen, Volksclassen u. s. f. gestatten, bedarf wohl kaum der Erwähnung. Zeigt doch dieselbe je nach Ort und Zeit, je nach vorwiegenden Professionen, Altersclassen u. s. f. immer wieder die grössten Differenzen.

Die Hauptergebnisse der im Obigen mitgetheilten Untersuchungen und Data sind nun in Kürze folgende:

- 1. Mit zunehmendem Alter, speciell vom 10—15. Lebensjahr an steigt im Allgemeinen die Erkrankungshäufigkeit an den meisten Krankheiten, die mittlere Krankheitsdauer und Intensität oder Schwere des Krankseins, die Sterblichkeit an den meisten Krankheiten, also nicht blos die Gefahrüberhaupt zu erkranken sondern auch längere Zeit dadurch zu leiden und schliesslich an Krankheiten zu sterben, kurz der ganze Betrag des Krankseins.
- 2. Die Morbilität als Ganzes, d. h. Erkrankungshäufigkeit wie Dauer und Intensität des Krankseins halten insofern denselben Gang durch's Leben ein und folgen demselben Altersgesez wie die Gesamtsterblichkeit, d. h. sie steigen oder sinken in den verschiedenen Lebensperioden wie die Sterblichkeit der Lebenden überhaupt steigt oder sinkt. An allen Krankheiten ist so die Sterblichkeit um so grösser, je näher der Kindheit oder dem höchsten Alter, und dasselbe gilt im Allgemeinen von der relativen Häufigkeit wie Schwere des Erkrankens. Mit andern Worten also: von je 100 Lebenden erkranken und von je 100 Erkrankten sterben im

ker bei den männlichen Mitgliedern der Friendly Societies in ganz England und Wales anseben, sind aus einer viel detaillirteren Tabelle abgeleitet, wo dasselbe Erkrankungsverhältniss für jedes einzelne Lebensjahr angeführt ist (Neison, S. 26 ff).

IL Morbilität u. s. f. der beiden Geschlechter.

Wie schon früher S. 172 ff. gezeigt wurde, ist die Sterblichkeit des weiblichen Geschlechtes fast durch's ganze Leben, fast in allen Altersclassen geringer als diejenige des mannlichen, etwa = 100:114, doch ganz besonders in der ersten Kindheit und im höhern Alter. Schon deshalb wie in Bezug auf die relative Morbilität beider Geschlechter überhaupt ist die Untersuchung der Frage von Interesse, ob und in wie weit sich dieses geringere Sterbeverhältniss des weiblichen Geschlechtes mehr oder weniger bei allen Krankheiten, bei allen Todesursachen bewähren mag, bei welchen Krankheiten etwa mehr als bei andern, bei welchen vielleicht gar nicht, und an welchen umgekehrt das weibliche Geschlecht sogar in grösserem Verhältniss stirbt als das manuliche? Mit andern Worten: wie verhält sich die relative Disposition oder Anlage beider Geschlechter, an Krankheiten überhaupt oder an diesen und jenen einzelnen Krankheiten, Krankheitsgruppen u. s. f. zu erkranken und zu sterben? Zur Beantwortung dieser wichtigen Frage wurden schon im II. Abschnitt Data genug vorgebracht (vergl. besonders die Zusammenstellung für den C. Genf in Tabelle IV. S. 762). Im Interesse der Vollständigkeit und leichtern Uebersicht jedoch gibt die folgende Tabelle mindestens für England 1859 eine Zusammenstellung der resp. Sterbezissern beider Geschlechter an den einzelnen Krankheiten, Krankheitsclassen u. s. f. wie den Betrag der Todesfälle durch diese lezteren in der Gesamtsterblichkeit eines jeden Geschlechtes 1).

1. Sterbeverhältniss beider Geschlechter an den einzelnen Krankheiten u. s. f. in England 1859.

Todesursachen	Zahl der Todes-		unter 1000 Todesfällen waren		Vonje 1000Todes- fällen aus allen Utsachen zusam- men (excl. Todt- geborene) er- folgten an		von je 100000 Lebenden star- ben durch	
	minni,	weibł.	mānni,	weibl.	von 1000 männi.	von 1000 weibl.	von100000 mKnnl.	weibl.
Alle Ursachen (excl. Todt-								
_ geburt)	223576	217205	507.2	492 .8	1000.0	1000.0	2310.0	2156.7
Specificirte Ursachen	219127	213349	506.6	493.4	980.1	982.2	2266.0	2118.4
Cl. I. Zymotische				•				
Krankheiten	53218	53427	499.0	501.0	236.7	245.9	550.8	530.5
l. Gruppe. Miasmatische	Ì			İ		į		
Krankheiten	50365	51334	495.2	504.8	225.2	236.3	520. 8	509.7
Variola	208 8	1760	542.8	457.2	9.3	8.1	21.4	17.5
Morbillen	4908	4640	514.0	486.0	21.9	21.3	50.5	46.1
Scarlatina	10006	9901	502.6	497.4	44.7	45.9	103.2	98.4
Diphtherie	4490	5097	447.4	552.6	20.0	23.5	46.5	50.6
Āngina	224	202	525.8	474.2	1.0	0.9	2.8	2.2
Croup	2956	26 80	506.7	493.3	13.2	12.3	30.8	26.7
••••	'			-	-	•	-	

¹⁾ Vergi. 22. Annual Report of the Registrar general, London 1861, S. 136. Raum und Zeit gestatten uns auch hier nicht, dieselben Verhältnisse für eine grössere Reihe von Jahren anzusühren. Zudem können diejenigen des Jahres 1859 aus den schon oben S. 777 erwähnten Gründen, gar wohl als ungesährer Ausdruck für die resp. Sterbeverhältnisse beider Geschlechter an den einzelnen Krankheiten u. s. £ in England geltea, und die im II. Abschnitt bei Jeder Krankheit u. s. £ angesährten Zahlen in Verbindung mit gewissen Daten, die erst unten (s. Mortfilität städtischer und Radheher Bevölkerungen) zur Sprache kömmen sollen, werden hinreichend das hier Fehlende ergänzen helsen.

THE RESIDENCE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IN COLUM								
Todesursachen	Zahl der Todes- fülle unter 1000 Todesfüllen waren		vonje 1000 Todes- fällen aus allen Ursachen susam- men (excl. Todt- geborene) er- folgten an		von je 100000 Lebenden star- ben durch			
	minal,	well	mical.	welbl.		VOB 1000		VOB100000
idere Krankheiten des					miani.	weibl.	minal.	weibl.
	- 40-							
Gehirns u. s. f.	2495	2091	541.8	458.2	11.1	9.6	25.5	20.9
Gruppe. Krankh. der		4		1				
Circulationsorgane	8508	8625	496.5	503.5	38.5	39.7	87.8	85.8
Pericarditis	326	29 0	529.2	470.8	1.4		3.2	8.0
Aneurysma –	268			277.7		0.47		1.1
idere Krankh. des Her-					_,	0.1.	0	4.1
zens u. s. f.	7914	8282	490.1	509.9	85.4	37.9	81.6	01.0
Gruppe. Krankh. der		0202	200.2	000.0	00.4	01.0	01.0	81.8
Athmungsorgane 1)	32196	27657	597 Q	489 1	144.0	107.0	000 5	0710
Laryngitis	730	_,_,					332.5	274.8
Bronchitis				446.6			7.4	6.0
	18256	12742					136.8	126.8
Pleuritis	526			435.6		1.8	5.3	4.0
Pneumonie	13598					50.2	138.2	108.6
Asthma	2471	1753	584.9	415.1	11.0	8.0	25.3	17.5
adere Krankh. der Lun-]				
gen u. s. f.	1615	1267	560.8	439.7	7.2	5 .8	16.4	12.6
Gruppe. Krankh. der					• • •	0.0	70.7	12.0
Verdauungsorgane ²)	9750	10092	486.3	513.7	4 3.6	46.5	100.5	100.3
- incl. epidemischo u. a. ?)							288.8	
Gastritis	353	474	426 8	573.2	1.5			275.6
Enteritis	1745	1071	K10 Q	489.2			4.7	4.2
Peritonitis	636			591.0			18.0	16.9
Ascites							6.5	9.1
	286			626.7		2.2	2.9	4.7
Darmgeschwüre	363			532.3			3.8	4.1
Hernien	443			418.7		1.5	4.5	8.1
Ileus	591			481.8			6.1	5.4
Intussusceptio intestini	144			468.7		0.5	1.5	1.2
Strictura intestini	116		401.3	598.7	0.5	0.8	1.2	1.7
Fistula intestini	76	28	767.6	282.4	0.34			0.2
ndere Krankh. des Magens							0.0	0.2
u. s. f.	1302	1396	482.5	517.5	5.8	6.4	18.5	14.0
Krankh. des Pancreas	6			727.3				
Hepatitis	702			528.3		3.6		
Icterus	629			498.8	_	2.8	7.2	7 .8
ndere Krankh. der Leber	\\	V-V			٠.٠	4.0	6.5	6.2
u, s. f.	2321	2006	K9K 4	474.6	104	0.0	00.0	A
Krankh. der Milz	37			403.3		9.6	23.9	21.0
		20	030.7	403.3	0.16	0.11	0.35	0.25
Gruppe. Krankh. der		100	=0	000 0				
Harnorgane	3871			288.2		6.3	84.7	13.5
Nephritis	178			378.3		0.5	1.8	1.1
Ischurie	81	22	786.4	213.6	0.36	0.10	0.8	0.2
ephria, Bright's Nieren-								
krankheit	761	497	604.9	395.1	8.4	2.3	7.6	4.9
Diabetes	327	158	681.2	318.8	1.4	0.7	3.3	1.5
Lithiasis	181			52.4		0.05		0.10
Cystitis	227			177.6				0.70
ndere Krankh. der Nieren,						م م	4. 5	U. U
Prostata u. s. f.	1616	K28	752.7	246. 3	7.2	2.4	16.6	5.2
	-440					2.2	10.0	0.2

¹⁾ Mit Ausschluss epidemischer wie Grippe, Keuchhusten, Croup.
2) Mit Ausschluss epidemischer wie Angina, Diphtherie, Diarrhoe, Cholera, Ruhr.
3) Also mit Einschluss von Angina, Aphthen, Diphtheritis, Noma, Diarrhoe, Ruhr, Cholera,

Todesursachen	Zahi der Todes- fälle •		unter 1000 Todesfällen waren		geborene) er- folgten an		von je 100000 Lebenden star- ben durch	
	männi.	weibl.	minal.	weibl.	von 1000 männi.	von 1000 weibl.	von100000 männl.	weibl.
Alle Krankheiten zusam- men ¹) Andere als krankhafte To- lesursachen zusammen(excl.	175533	172586	504.2	495. 8	785.1	794.5	1814.2	1713.7
plözliche, nicht specifi- cirte) ²) Unbestimmte, nicht speci-	43594	40763	516.7	4 83.3	19 4.9	187.7	450.8	404.7
ficirte Todesursachen	2819	2665	514. 0	486.0	12.6	12.2	29.1	26.4

Aus dem reichen Schaz von Thatsachen, welche sich uns in obiger Tabelle enthüllen, heben wir nur folgende Hauptergebnisse hervor. Und weil einmal die Sterbeziffer beider Geschlechter an den verschiedenen Krankheiten wie andern Ursachen als der einzig richtige Ausdruck für die relative Häufigkeit dieser leztern beim männlichen und weiblichen Geschlecht gelten kann, weil uns also mit andern Worten einzig und allein diese jeweilige Sterblichkeit des Mannes und Weibes einen sichereren Massstab für deren relative Disposition zu den verschiedenen Krankheiten u. s. f. abgeben kann, vergleichen wir hier nur jene ihre resp. Sterblichkeit an diesen und jenen Krankheiten, Krankheitsgruppen u. s. f. ⁸).

a. Krankheiten und andere Todesursachen, an welchen mehr Personen männlichen als weiblichen Geschlechtes starben, und welche, wenn sie irgendwo bei einer Bevölkerung vorwiegen, die Sterblichkeit des männlichen Geschlechtes überhaupt zu vergrössern streben würden, waren nach obiger Tabelle:

Fast sämtliche Classen der Todesursachen, doch vor allen gewaltsame (zufällige wie absichtliche, besonders Selbstmord) und locale Krankheiten (besonders Krankheiten der Harn- und Athmungorgane, des Nervensystems, dann der Bewegungsorgane), weiterhin die Classe der zymotischen Krankheiten (besonders miasmatische, enthetische, diätische).

Unter den einzelnen Krankheitsgruppen und Krankheiten: von sog. miasmatischen alle acuten Exantheme, weiterhin Croup, Diarrhoe, Cholera, Ruhr, Wechselfieber und Remittens, Rheumatismus, Erysipelas, Carbunkel; von sog. enthetischen alle, d. h. Syphilis, Hydrophobie, Rozkrankheit; von sog. diätischen Nahrungs- und Milchmangel, Alcoholismus, zumal Delirium potatorum; von sog. parasitischen Aphthen. Von diathetischen Krankheiten Gicht; von tuberculösen Scrofeln, Tabes mesenterica, Hydrocephalus acutus, somit alle tuberculösen Krankh. mit Ausschluss der Lungenphtise. Von

5) Von Krankheiten, die nur einem Geschlecht ausschliesslich sukommen, wie s. B. Krankh. der betreffenden Geschlechtsorgane, Kindbettfieber, sehen wir hier natürlich ab.

¹⁾ Also durch Classe I—III, mit Ausschluss der Classe IV und V in obiger Nomenclatur wie der plözlichen Todesfälle aus unbekannten Ursachen und aller nicht specificirten Todesfälle.

³⁾ Also gewaltsame Todesarten und sog. Entwicklungskrankheiten, gleichfalls mit Ausschluss der plözlichen und nicht specificirten Todesfälle.

lie schon oben S. 33, 172 angeführt wurden. So zeigt uns die Tabelle, lass z. B. die Zahl weiblicher Todesfälle an zymotischen Krankheiten rösser war als die der männlichen (auf 53427 weibliche nur 53218 männiche), ebenso der Betrag dieser Todesfälle in der weiblichen Gesamtsterbichkeit grösser als in der männlichen (dort = 246, hier = 236 von 1000 sodesfällen aus allen Ursachen zusammen), und doch war umgekehrt die sterbeziffer des männlichen Geschlechtes an zymotischen Krankheiten grösser ds die des weiblichen, einfach weil die weibliche Bevölkerung erheblich rösser ist als die männliche, dagegen die Gesamtsterblichkeit des weibichen Geschlechtes kleiner als die des männlichen. Denn die relativ rössere Zahl der Lebenden weiblichen Geschlechtes konnte jezt auch bei twas geringerer Sterblichkeit an jenen Krankheiten dennoch eine absolut rössere Zahl von Todesfällen dadurch liefern als die kleinere männliche lopfzahl, während natürlich die Todesfälle durch jene Krankheiten in der hnedies kleineren Totalsumme weiblicher Todesfälle einen relativ grössern Fruchtheil bilden müssen als in der Totalsumme männlicher Todesfälle. dehr oder weniger dasselbe finden wir in Bezug auf die Sterbeverhältnisse eider Geschlechter an sog. miasmatischen und tuberculösen Krankheiten, m Krankh. der Circulations-, Verdauungsorgane u. a. Denn auch bei liesen findet nicht entfernt ein Parallelismus statt zwischen der Grösse der Sterblichkeit beider Geschlechter und der blossen Vertheilung der resp. sodesfälle auf dieselben oder dem Betrag dieser leztern in der männlichen ind weiblichen Gesamtsterblichkeit 1).

- 2. Im C. Genf war 1838—55 auf Grund der S. 762 ff. angeführten labelle IV. die relative Sterblichkeit beider Geschlechter an den verschiedenen Irankheiten u. s. f. folgende:
- a Krankheiten und andere Todesursachen, an welchen mehr Personen annlichen als weiblichen Geschlechtes starben:

Von Hauptclassen Todtgeburt, angeborene Bildungssehler und Lebenschwäche, gewaltsame Todesarten (zusällige wie absichtliche, Selbstmord u. a.), asch tödliche Krankheitszusälle (besonders Collapsus, Ohnmacht), acute Irankheiten (einfache wie specifische und virulente), auch alle einfachen ind specifischen, diathetischen Krankheiten zusammen, acute wie chronische. Inter den einzelnen Krankheitsgruppen und Krankheiten: von acuten Irankheiten einfache Entzündung der Nervencentra, Brust, Hautdecken ind des Zellgewebes (besonders Pneumonie, Bronchitis, Pleuritis, dann Interitis und Diarrhoe, Phlegmone, Brand), Croup und Diphtherie, Scharach, Blattern, Typhus, Ruhr, Cholera, Carbunkel, Hydrophobie, Roz; alle icuten Krankheiten der Neugeborenen, incl. Convulsionen. Von chronischen Irankheiten einfache chronische Krankh. der Unterleibsorgane (chronische Enteritis, Diarrhoe, Hydrops u. a.), Tuberculose (Scroseln, Lungenphtise),

¹⁾ Welchen Aufschluss über die relative Häufigkeit der verschiedenen Krankheiten bei zeiden Geschlechtern können wir also von Zählungen in Spitälern oder in der Praxis erwarten, lie nur das Verhältniss der resp. Erkrankungs- oder Todesfälle unter einander angeben, nicht iber deren Verhältniss zur Zahl der Lebenden jeden Geschlechtes, und welche somit gerade lie Hauptrache ganz ignoriren?!

Auch erkrankt und stirbt das männliche Geschlecht im Allgemeinen äufiger als das weibliche an acuten Krankheiten, das weibliche umgekehrt äufiger als das männliche an chronischen Krankheiten 1). Abgesehen von en Special-Krankheiten ihrer Geschlechtsorgane scheinen aber Erkrankungsäufigkeit und noch mehr die Art, die Schwere des Erkrankens für beide Jeschlechter wesentlich gleich, mindestens im grossen Ganzen. Auch scheinen die am Ende wenig erheblichen Verschiedenheiten beider mehr durch elativ secundäre, zufällige Einflüsse der Lebensweise, Bildung, Erziehung, Arbeit u. dergl. als durch die Geschlechtsdifferenz an und für sich bedingt zu sein.

Nicht minder folgt das Sterbeverhältniss beider Geschlechter an den neisten und häufigsten Krankheiten wesentlich demselben Altersgesez, d. h. lie Maxima und Minima ihrer Todesfälle durch dieselben fallen im Allgemeinen so ziemlich in dieselben Lebensperioden, wie z. B. die Zusammenstellungen in Tabelle I-III S. 778-805 zeigen. Anderseits sahen wir schon bei früheren Gelegenheiten (z. B. S. 171, 178), dass die Gesamtsterblichkeit beider Geschlechter im Lauf des Lebens bald mehr bald weniger von einander abweicht, dass diejenige des männlichen zumal in der ersten Kindheit, speciell im 0-2. Lebensjahr und in den höchsten Altersclassen vom 50-60. J. an bis an's Ende des Lebens grösser ist als die des weiblichen, und umgekehrt diese leztere nur im 10-30-45. Lebensjahr etwas grösser ist als diejenige des männlichen. Auch lassen sich jezt diese Abweichungen einfach genug aus obigen Daten erklären. Fast alle Todesursachen, besonders aber angeborene Lebensschwäche, Bildungsfehler, Frühgeburt, Convulsionen, sog. Zahnen, die meisten Kinderkrankheiten überhaupt üben z. B. in der ersten Kindheit auf die männliche Gesamtsterblichkeit einen relativ grössern Einfluss als auf die weibliche, während der Pubertät zu, in den Perioden der Jugend und des ersten Mannesalters viele Todesursachen, zumal in Folge von Schwangerschaft und Niederkunft auf die weibliche Sterblichkeit einen grössern Einfluss üben als auf die männliche. Uebrigen ist wie schon gesagt das sog. Altersgesez ihrer resp. Sterbever-

¹⁾ Achnliches ergaben schon die Untersuchungen Hoffmann's über die Todesfälle durch verschiedene Krankheiten in Preussen 1820—84 (Medic. Zeitg. des Ver. f. Heilk. 1835), sowelt aus deren blosser Vertheilung auf beide Geschlechter zu schliessen. Hier starben durch

	24	hi der Todesfi	ven 1-000000 Gesterbener			
Todesursachen	männliche	weibliche	susemmen.	mäun- liche	weib- liche	su sammes
onere acute Krankheiten	671218	599401	1.270614	122996	109836	232832
Beere chronische Krankheiten	1 058144	1.013144	2-070288	193898	185469	379367
asch todliche Krankheitszufälle	217206	179654	396860	39802	32921	72723
aseere Krankheiten und Schiden	60505	50016	110521	11087	9165	20252
abestimmte Kronkheiten	245913	224334	470247	45062	41108	86170
llersschwäche, Entkräftung	320977	355354	676331	58817	65116	123933
itwilitame Tedesartem	69517	20849	90366	12739	3820	16559
Rettern	23522	21137	44699	4318	3873	8191
liederkunft, Wechenbett	-	70215	70215		12867	12867
odigebart	147705	109363	257068	27066	20040	47106
Protection	2.252981	2.065549	4.318580	515785	484215	1-000000

Die unbestimmten Krankheiten kommen wohl grossentheils auf Rechnung chronischer Krankheiten, und diese tödteten somit auch hier etwas mehr Weiber als Männer, dagegen acute Krankheiten incl. Blattern etwas mehr Männer als Frauen.

vielleicht nur z. B. in Folge der besondern Art ihrer Bearbeitung, überhaupt durch äussere, relativ zufällige Umstände schädlicher wirken mögen. Jedenfalls wäre es für jezt ein ebenso vergeblicher als gefährlicher Versuch, diesen Einfluss auf Grund statistischer Data auch nur mit annähernder Sicherheit bestimmen zu wollen, und was wir bereits wissen, ist auch hier nur vereinzeltes, provisorisches Stückwerk.

Fast alle Untersuchungen über jene Erkrankungsverhältnisse verschiedener Professionen, Stände betreffen nur die in Spitälern u. dergl. Behandelten, oder die Mitglieder einzelner Hülfs- und Krankenvereine, also grossentheils mehr oder weniger zufällige und beständig wechselnde Bevölkerungen. Denn nur gewisse Classen treten z. B. in Spitäler häufiger ein, andere dagegen, diese und jene Gewerbe, oft vielleicht gerade die zahlreichsten nicht oder relativ selten, sei es z. B. wegen besonderer Aufnahmebedingungen seitens der Anstalt oder weil die meisten ihrer Mitglieder verheirathet sind und im Fall des Erkrankens keine Hülfe dort suchen. Auch dürfen wir schon deshalb von Spitalberichten u. dergl. kaum je richtigere Aufschlüsse über die relative Erkrankungshäufigkeit der verschiedenen Professionen überhaupt oder an diesen und jenen Krankheiten erwarten, eher noch von umfassenden Zählungen in der Privatpraxis, bei hinlänglich zahlreichen Krankenvereinen u. dergl. wie aus sorgfältiger geführten Sterbelisten, worin ausser den Ursachen der Todesfälle auch jede Profession, jeder Stand genau genug verzeichnet sind. Jedem Versuch aber, den Einfluss gerade der Beschäftigung, der Profession an und für sich hiebei festzustellen, treten wesentlich dieselben Forderungen, somit auch dieselben Schwierigkeiten entgegen wie einer Ermittlung der Sterblichkeit oder Lebensdauer einer Profession und ihrer möglichen Ursachen 1). Der erste unentbehrliche Schritt hiezu wäre ja, dass wir einmal vor Allem die wirkliche Erkrankungshäufigkeit einer Profession u. s. f. überhaupt als Ganzes oder an einzelnen wichtigeren Krankheiten im Vergleich zu allen andern Professionen sicher genug kennen und beurtheilen lernten. Wir müssten also immer und überall die Zahl ihrer resp. Erkrankungsfälle oder doch ihrer Todesfälle an gewissen Krankheiten im Verhältniss zur Zahl der Lebenden, zur Kopfzahl jeder Profession berechnen können, d. h. wissen, wie viele von je 100 derselben an jeder Krankheit erkrankten oder starben. Und schon hiezu wären demgemäss zwei Reihen von Daten erforderlich: 1. Zahl der Erkrankungs- oder Todesfälle jeder Profession an jenen Krankheiten und 2. Zahl der Lebenden bei den entsprechenden Professionen. Gerade diese leztere kennen wir aber für jezt selten genug, und zumal die in Spitalern u. dergl. Eingetretenen könnten sie natürlich aus den schon oft erwähnten Gründen am wenigsten repräsentiren 3). Gesezt jedoch wir kennen diese Erkrankungsziffern jeder Profession, so gestatten dieselben natürlich, so wie sie sind, noch entfernt keinen Schluss auf den etwaigen Einfluss gerade der Beschäftigung oder Profession an und für sich auf jene relative Erkrankungsbäufigkeit verschiedener Professionen. wirken ja dabei neben Beschäftigung und Arbeitsbedingungen sonst noch ganz andere, oft ungleich wichtigere Factoren zusammen, so vor allen jeweiliges Lebensalter und Constitution, Lebenskräftigkeit, Erwerb und Arbeitslohn,

2) Vergl. s. B. oben S. 33, 40, 56.

¹⁾ Vergl. oben S. 203, 215, auch das bei Gelegenheit s. B. der Lungen-Tuberculose, des Typhus u. a. Angestihrte.

sich selbst hiebei. Gienge die Morbilität oder Erkrankungshäufigkeit der verschiedenen Professionen u. s. f. ihrer Sterblichkeit überhaupt wie an Krankbeiten insbesondere parallel, so liesse sich aus dieser immerhin bekannteren Grösse mehr oder weniger sicher auf jene erstere schliessen, mindestens im grossen Ganzen, und die Gesundheit, die Zuträglichkeit einer Profession oder deren Schädlichkeit darnach beurtheilen. Ein solcher Parallelismus jedoch besteht nicht, wie bei einer andern Gelegenheit näher gezeigt werden soll, einfach weil die Krankheiten sehr verschieden tödlich sind, weil deshalb bei vielen Professionen die Morbilität relativ gross, die Sterblichkeit dagegen klein sein kann, oder umgekehrt die Sterblichkeit gross und die Morbilität klein 1). Auch ist wohl insofern die Grösse der Sterblichkeit bei den verschiedenen Professionen im Allgemeinen ein sicherer Massstab für deren Gesundheit überhaupt, als Ganzes, in gewissem Umfang auch für die Zuträglichkeit der jeweiligen Profession, nicht aber die Grösse ihrer Morbilität oder Erkrankungshäufigkeit, ihres Krankheitsbetrages z. B. im Lauf eines Jahres, so wie dieselbe oben S. 826 ff. angeführt wurde. Als weiterer Punkt von Wichtigkeit reiht sich hier endlich an, dass der Krankheitsbetrag oder die relative Zahl der Erkrankungsfälle z. B. im Lauf eines Jahres bei gewissen Classen von Arbeitern sehr bedeutend vergrössert werden muss, wenn man wie öfters alle Krankheiten, leichte wie schwere mit in Rechnung nimmt, z. B. Venerie, Hautkrankheiten, Kräze, Alcoholismus, desgleichen sog. chirurgische Uebel, Verlezungen u. s. f. 3). Insofern aber derartige Krankheiten und Zufälle meist die einfachen natürlichen Folgen theils gewisser Beschäftigungsweisen, theils eines von der jeweiligen Profession ganz unabhängigen Lebenswandels sind, lehren sie wenig oder nichts über den Einfluss gerade dieser oder jener Profession auf deren jeweilige Erkrankungshäufigkeit. Und wollte man deshalb all solche durch eigene Schuld oder Zufall veranlassten Krankheitsfälle u. s. f. so gut zählen wie andere, so müsste dadurch der Totalbetrag ihres Krankseins übermässig erhöht oder verrückt und jede Beurtheilung des Einflusses einer Profession darnach sehr gestört werden 3).

Bis jezt gibt es keine halbwegs zureichende Statistik für die relative

¹⁾ Vergl. unten Stadt und Land. Bei Bäckern, Fleischern s. B. ist nach Neison die Morbilität kleiner, die Sterblichkeit dagegen viel grösser als bei andern oder als im Mittel. Aus demselben Grunde ist wohl die Morbilität des weiblichen Geschlechtes im Allgemeinen grösser als die des männlichen, aber seine Sterblichkeit kleiner.

²⁾ So werden Feuerarbeiter, Zimmerleute, Maurer, Dachdecker u. a. öfter an Verlesungen u. dergl. leiden als Schneider oder Weber, Unreinliche öfter an Hautkrankheiten, Kräse als Reinliche, und Venerie ist bei unsern Armeen vielleicht häufiger als bei irgend einer Classe sonst, ohne dass das Waffenhandwerk, der Dienst an und für sich irgend etwas damit zu thun hat. Dasselbe gilt, wenn die Morbilität einer Profession durch irgend welche rein zufällige Momente erhöht wird, z. B. durch sog. ungesunde Localitäten und Wohnungen, Sumpfgegenden, Nahrungsmangel, Theuerung, Stockungen der Production u. dergl. Seorbut war vordem einheimisch auf unsern Flotten, bei Seeleuten, seit besserer Sorge für Nahrung, Gesundheitspflege nicht mehr.

³⁾ Einen so suverlässigen Massetab deshalb die Höhe der Sterbezisser für den relativen Gesundheitszustand oder die Salubrität einer Profession u. s. s. im Allgemeinen abgeben mag, so schwierig und unsicher wäre die Benüsung ihrer sog. Morbilität oder Erkrankungshäusigkeit, ihres mittlern Krankheitsbetrages hiestir, aus allen schon S. 834 ss. erwähnten Gründen. Was s. B. bei der einen Profession Krankheit heisst, ist oft ein ganz anderes Ding als bei einer andern. Jene relativ leichten Erkrankungen, Verlesungen u. s. s., die vielleicht hinreichen, einen Schmied, Tischler u. a. unschig zu machen zu seiner Arbeit und so s. B. auch zur Unterstäzung aus Krankenkassen berechtigen, also auf deren Krankenliste sessen, äussern auf sizende, mehr passive Professionen wie z. B. Schneider, Uhrmscher, Schreiber u. s. nicht entsernt denselben Einfluss. Bei diesen lextern kann so die Morbilität, der Krankheitsbetrag viel geringer ausfallen als bei jenen, ohne dass sie deshalb entsprechend "gestinder" wären; ja es könnte sich damit vielmehr so gut wie mit ihrer resp. Sterbesisser umgekehrt verhalten.

Alter	Zahl der Lebenden	Zahl der Todesfälle	von je 1000 starben	seins, in Wo- chen	Krankheitsbe- trag per Jahr, in Wochen	Krankheitzbetrag per Jahr bei allen Friendly Societies England's zusamm., in Wochen
51 - 55	4080	72	17.65	10023.137	2.457	2.3231 112.4176
56-60	3189	97	30.42	12444.140	5.30.724	5.27752
61 - 65	2078	62	29.84	11945.426	5.749 9.017 26.877	5.4983 29.0438
66 - 70	1384	62	44.80	12480.140	9.017 (20.877)	11.1279(23.0436
71—75	691	81	117.22	11668.708	16.887 (-0.000	18.4056 70 5000
76-80	304	24	78.95	10900.140	16.887 35.856 79.620	18.4056 26.0566 73.5060
81 —8 5	· 130	6	46.15	5299.427	40.765	28.2665
86—90	71	5	70.42	29 53.715	41.602	
91—95	19	_		208.000	10.947	
Summe	44161	695	15.74	116103.225	2.629	

Wie Columne 6 und 7 zeigen, weicht also der jährliche Krankheitsbetrag für Manufactur-Arbeiter im Ganzen nicht erheblich ab von demjenigen für sämtliche männliche Mitglieder ganz England's zusammen. Zwar ist derselbe im Alter unter 20 Jahren etwas höher, im Alter von 20—30 Jahren aber niederer, und vom 30. Lebensjahr an aufwärts bald höher bald niederer als für alle Professionen zusammen. Auch ersieht man aus den summirenden Ziffern in Columne 6 und 7, dass der Gesamt-Krankheitsbetrag im Alter von 21—60 J. für jene Manufactur-Arbeiter nahezu derselbe ist wie für alle Arbeiter in England zusammen, und in der ganzen Lebensperiode von 21—70 J. sogar geringer als für diese lezteren, im Alter über 70 J. dagegen grösser; doch gestattet hier die Kleinheit der Zahlen keinen sichern Vergleich 1).

2. Krankheitsbetrag und Sterblichkeit bei zu Haus beschäftigten Männern mit geringer Anstrengung des Körpers *):

Alter	Zahl der Lebenden	Zahi der Todesfälle	von je 1000 starben	Gesamtbetrag des Krankseins, in Wochen	Krankheitsbetrag per Jahr, in Wochen
10-15	77	_		36.999	0.481
16-20	708	5	7.06	851.285	1.202
21—25	3 418	29	8.49	2702.857	0.791
26-30	6062	53	8.74	4991.713	0.823
31—35	6894	59	8.56	6056.571	0.879
36-40	6503	59	9.07	7032.428	1.081
41-45	5132	52	10.13	5738-857	1.118
46-50	4224	47	11.13	4461.713	1.056
51-55	3003	60	19.98	6429.427	2.141
56-60	2361	56	23.72	7589.000	3.214
6165	1399	51	36.46	7297.141	5.216
66-70	8 82	44	49.89	9532.000	10.807
71-75	486	39	80.25	8805.714	18.119
76—80	202	20	99.01	6025.284	29.828
81—85	64	16	250.00	1889.857	29.529
86-90	26	4	153.84	746.286	28.703
91—95	5	1	200.00	14.000	2.800
96-100	1		-	_	
Same	41447	595	14.86	80201.132	1.935

¹⁾ Auch ein Vergleich der Sterblichkeit jener Manufactur-Arbeiter mit derjenigen aller männlichen Mitglieder der Friendly Societies zusammen, wie sie oben S. 228 ff. angeführt ist, ergibt interessante Außschlüsse. Für jene ersteren ist dieselbe im Ganzen erheblich grösser als für diese, besonders im Alter unter 20 und über 66 J.

2) Hicher Schullehrer, Schreiber, Buch-, Wein-, Eisen-, Mehlhändler, Seser, Graveure,

Alter	Zahl der Lebenden	Zahl der Todesfälle	von je 1000 starben	Gesamtbetrag des Krankseins, in Wochen	Krankheitsbetrag per Jahr, in Wochen
10-15	28	_	_	13.000	0.464
16-20	576	4	6.94	497.856	0.864
21—25	264 8	20	7.55	2124.856	0.802
2680	4592	41	8.93	4212.429	0.917
31—35	54 75	34	6.21	4411.857	0.806
36-40	5425	50	9.22	5784.999	1.066
41-45	4407	36	8.17	4665.571	1.059
46—50	3510	54	15.38	4065.857	1.158
51-55	2613	48	18.37	5083.999	1.946
56-60	1881	39	20.73	48 80. 00 0	2.594
61 - 65	1215	31	25.51	4882.714	4.019
66—70	791	80	37.93	8396.714	10.615
71-75	84 6	23	66.47	6387.428	18.461
76—80	179	18	151.26	5075.284	42.649
81—85	64	7	109.38	1775.143	27.737
8690	32	4	125.00	1040.143	32.505
91—95	4	—		208.715	52.179
Same	83786	439	12.99	63506.565	1.880

Aus Tabelle 2—5 ersieht man leicht die Differenzen des Krankheitsbetrages und der Sterblichkeit bei Beschäftigung zu Haus wie im Freien, und für diese beiden Gruppen sowohl bei geringer als auch bei grosser Körperanstrengung. Die Ergebnisse obiger Tabellen in Bezug auf den resp. Krankheitsbetrag jener 4 Categorieen per Jahr erhellen aber noch deutlicher aus folgendem Auszug:

	Beschäftigun	gen zu Haus	Beschäftigung	bei allen Friendly Socie-	
Alter	mit geringer Kör- peranstrongung	mit grosser Kör- peranstrengung	mit geringer Kör- peranstrangung	mit grosser Kör- peranstrongung	ties England's zusammen
21-30	1.614	1.397	1.920	1.719	1.758
21 - 40	3.574	3.160	3.736	3. 591	3.754
2150	5.748	6.176	6.842	5.8 08	6.817
2160	11.103	11.029	11.822	10.348	12.418
2170	27.126	27.287	29.633	24.982	29.044

Wie man sieht, findet bei den zu Haus Beschäftigten im jährlichen Krankheitsbetrag aller 5 Quinquennialperioden des Lebens vom 21—70. J. kaum ein Unterschied statt zwischen denen mit grosser und geringer Körperanstrengung. Unter den im Freien Beschäftigten dagegen ist der Krankheitsbetrag bei geringer Körperanstrengung auffallender Weise um Vieles grösser als bei denen mit grosser Körperanstrengung, ja sogar grösser als bei allen andern Categorieen, und nähert sich demjenigen für alle männlichen Mitglieder der Friendly Societies zusammen, also incl. die ungesundesten Professionen. Diese Thatsache, wenn sie sich weiter bestätigen sollte, ist aber von grosser Wichtigkeit auch für manche Fragen der Hygieine und Krankheitslehre, der Aetiologie 1). Einen noch ungleich

¹⁾ Hiebei kommt jedoch in Betracht, dass Neison bei obigen Categorieen sehr ungleichartige Elemente oder Professionen in eine und dieselbe Gruppe vereinigt hat, z. B. bei im Freien Beschäftigten mit geringerer Anstrengung Kutscher, Fleischer, Postknaben neben Agenten, Mäklern, Polizei, und bei denen mit grosser Anstrengung Jäger, Pächter, Gärtner neben Lastträgern, Steinhauern, Gerbern u. a. Ob aber aus Deten für Gruppen solcher Art irgend etwas Sicheres in Bezug auf den Kinfluss gerade der Beschäftigung und Körperanstrengung an und für sich zu schliessen, ist mehr als zweifelhaft. Anderseits fand auch be-

Anderseits müssen wir uns der schon S. 825, 857, 863 angeführten Gründe halber hüten, allzuweit gehende Schlüsse aus obigen Resultaten zu ziehen, z. B. in Bezug auf den Einfluss der jeweiligen Beschäftigung und Körperanstrengung auf's Leben oder auf den Grad der Sterblichkeit. Auch würden zweifelsohne weitere Untersuchungen dieser Art ergeben, dass z. B. zur grössern Sterblichkeit und kürzern Lebensdauer der im Freien Beschäftigten mit wenig Körperanstrengung noch ganz andere Factoren beitragen, und vielleicht mehr als Beschäftigung, ruhiges passiveres Leben an und für sich, so besonders ungeordnete Lebensweise, Ausschweifungen, Trunksucht u. dergl. oder das durchschnittliche Lebensalter der Betheiligten.

Als weitere Belege für die oft so grossen Verschiedenheiten des Krankheitsbetrages bei verschiedenen Professionen und Ständen führe ich noch folgende nach Neison an. Derselbe war so bei der Friendly Society einer der grössten Eisenbahnen England's in Wochen 1)

im Alter von	Zehl der Jehre, in welchen die Mit- glieder der Gefahr des Erkrankens aus- gesezt waren	Gesamtbetrag des Krankseins	Rected det Adires		Krankheitsdauer für Jodes Mitglied per Johr
21—25	1032.5	1061.286	1061.286	100.000	1.028
2630	2219.0	2274.857	2123.857	93.350	1.025
31 —35	2049.0	2279.572	1921.429	84.660	1.112
36—4 0	817.5	974.142	811.999	83.35 5	1.192
41 - 45	241.5	3 01.285	301.285	100.000	1.248
46—50	56.0	112.001	112.001	100.000	2.000
51-66	17.5	186.286	33.857	18.175	10.645
Summa	6433.0	7189.429	6365.714	88.545	1.115

Wie man sieht, war also der Gesamt-Krankheitsbetrag dieser Gesellschaft 7189.429 Wochen, während er nach dem Verhältniss für alle Friendly Societies in England zusammen (s. oben S. 829) nur 6145.048 Wochen gewesen wäre. Noch wichtiger ist das Verhältniss der "vollen Krankheit" zu jenem Gesamt-Krankheitsbetrag in den verschiedenen Lebensaltern; nach Columne 5 betrug dieselbe im Mittel nur 88.545 % der ganzen Krankheitssumme (einfach weil die überwiegende Mehrzahl der Mitglieder den jüngern Altersclassen unter 40 Jahren angehörte), und nur der kleine Rest, d. h. 11.455 % war von jener chronischen, lange sich hinschleppenden Art, welche umgekehrt im Alter von 51—66 J. nicht weniger als 81.825 % der ganzen Krankheitssumme dieser Altersclasse betrug. Bei einer Gesellschaft von Forstleuten aber war der Krankheitsbetrag in den Jahren 1850—52 %

könnten. In obigen Daten sieht Neison (l. c. 8. 457) schon jest wichtige Belege weiter für die Ansicht, dass hiebei eine Verschiedenheit der resp. Bevölkerungen, der jeweiligen vorwiegenden Beschäftigungen, Professionen u. s. f. sweifelsohne von ungleich grösserem Einfluss sein wird als irgend eine Verschiedenheit der von ihnen bewohnten Localitäten an und für sich, z. B. als die schlechte Beschaffenheit von Abzugscanälen, Abtritten, Drainage in Städten und einzelnen Quartieren, oder als schlechte Ventilation, unreine Luft u. dergl. in den Wohnungen (vergl. oben 8. 262, 276). Vielmehr wird überall, wo ungesundere Classen, Gewerbe u. dergl. einen grössern Procenttheil der Bevölkerung betragen, unter sonst gleichen Umständen auch die Morbilität, der jährliche Krankheitsbetrag grösser sein als anderswo, and umgekehrt, mögen nun jene ersteren im Uebrigen in guten oder schlechten Quartieren, Wohnungen n. s. f. leben.

¹⁾ Neison i. c. 8. 448. Obige Data betreffen die Erkrankungsfälle der "Great Western Railway Friendly Society" in den 5 Jahren 1847—51.

Pull Pay Sickness, d. h. Krankheitsfälle die zur vollen Unterstüzungssumme berechtigen.
 Neison I. e. S. 465, nach den Zusammenstellungen von W. Watkins.

	bei activen Beschäftigungen				bei sizenden Beschäftigungen				ren .	
im Alter Von	Zahl der Le- benden	Zahl der Todesfälle	von je 1000 starben	Gesamthe- trag des Krankseins, in Wochen	Krankbeitsbetrag per Jahr, in Wochen	Zabl der Lebenden	Zabl der Todesfälle	von je 1000 starben	Gesamtbe- trag des Krankseins, in Wochen	Krankheits- betrag per Jahr, in Wochen
16-20	958	9	9.39	807.989	0.843	913	9	9.86	1217.713	1.334
21-25	2469	16	6.48	2841.987	1.151	1577	16	10.15	2826.420	1.792
26—30	3087	83	10.69	5654.562	1.832	1127	12	10.65	2423.564	2.150
31 - 35	295 8	11	3.72	4746.987	1.605	813	8	9.84	990.423	1.218
36—4 0	2858	12	4.20	3804.136	1.331	491	8	16.29	890.998	1.815
41-45	2602	32	12.30	4080.420	1.568	414	7	16.91	665.424	1.607
46-50	2100	30	14.29	3858.570	1.837	323	4	12.38	1541.283	4.772
51-55	1861	20	10.75	3259.287	1.751	209	6	28.71	829.854	3.971
56 — 6 0	1354	26	11.82	2560,569	1.871	66		—	23.570	0.357
61 - 65	747	17	22.76	2079.568	2.784	25	l —		40.000	1.600
66—70	325	9	27.69	2580,000	7. 9 38	9	l —	—	10.000	1.111
71 — 75	102	7	6 8. 6 2	3431.000	8.863	19	—	-	12.000	0.632
Summa	21421	225	10.50	89705.075	1.853	5986	70	11.69	11471.249	1.916

Diese Tabelle ergänzt in interessanter Weise das S. 861 ff. für verschiedene männliche Professionen mit grosser wie geringer Körperanstrengung Angeführte. Wie man sieht, ist die Sterblichkeit der Frauen mit sizender, passiver Beschäftigung im Mittel grösser als bei activer Beschäftigung, so besonders im 21—25., 31—45. und 51—55. Lebensjahr. Desgleichen ist der jährliche Krankheitsbetrag durchschnittlich bei jenen grösser als bei diesen, doch nur im Alter unter 55 J. und besonders im 46—55. Lebensjahr, während derselbe vom 55. J. aufwärts umgekehrt bei sizender Beschäftigung geringer war als bei activer. Diese Verhältnisse erhellen noch deutlicher aus folgendem Auszug obiger Tabelle, worin zugleich der jährliche Krankheitsbetrag jener weiblichen Professionen mit demjenigen der männlichen Professionen (d. h. der männlichen Mitglieder der Friendly Societies England's) in den entsprechenden Lebensperioden zusammengestellt ist. Derselbe war bei

Alter	weiblichen P	männlichenProfessioner	
	activer Beschäftigung	sizender Beschäftigung	zusammen
21-30	2.983	3.942	1.758
21-40	5.919	6.975	3.754
2150	9.324	13.354	6.817
21-60	12.966	17.682	12.418

In jeder dieser 5 Lebensperioden überwog also der Krankheitsbetrag bei sizender Beschäftigung denjenigen der andern bedeutend; auch ist derselbe für beide Gruppen der weiblichen Professionen, d. h. für activ wie passiv beschäftigte im Alter von 21—60 J. erheblich grösser als für männliche Professionen, besonders im 21—30. Lebensjahr 1).

Noch genauer zeigt folgende Tabelle die relative Krankheitsdauer der weiblichen und männlichen Professionen bei den Friendly Societies England's. Der Krankheitsbetrag in Wochen war hier bei ²)

¹⁾ In den Alterschassen über 60 J. ist die Zahl der weiblichen Professionen nicht gross genug, um einen sichern Vergleich mit den männlichen zu gestatten.

²⁾ Neison I. c. 8. 463.

Die meisten Kranken lieferten also Tagelöhner und Knechte, dann Schuster, Schneider, Bäcker u. s. f., die wenigsten Diener und Couriere, Buchbinder, Gärtner u. s. f. Obige Zahlen jedoch zeigen wohl das Verhältniss der Erkrankten jeder einzelnen Profession zur Gesamtzahl der eingetretenen Kranken oder die Vertheilung dieser leztern auf die einzelnen Professionen, nicht aber die wirkliche relative Erkrankungshäufigkeit der verschiedenen Professionen (s. oben S. 857). Hierüber gibt folgende Tabelle einen annähernden Aufschluss 1):

Gewerbe	Summe der le- benden Gesel- len, Lehrlinge bei jedem Ge- werbe	Zahl de	r 1844— enen Kra	58 einge- anken	von je 1000 Lebenden bei jedem Gewerbe traten ein		
	1846—58	innere	dassere	zusemm,	innere	inssare	zusemm.
Uhrenmacher	109	10	2	12	18	3	21
Tüncher	1204	105	66	171	17	10	28
Friseure	128	16	5	21	25	7	32
Maurer	2831	248	287	535	17	20	37
Maler, Lakirer	202	26	14	40	25	13	38
Tapezierer	870	50	36	86	27	19	46
Steinmezen	321	53	43	96	33	26	59
Chirurgen, Barbiere	221	67	19	86	60	17	77
Fleischer	618	137	123	260	44	39	84
Sattler	181	5 3	26	79	58	28	86
Zimmerleute	138 0	237	384	621	84	55	89
Töpfer	159	49	29	78	61	3 6	98
Spengler	26 6	88	46	134	66	34	100
Tischler	2084	705	492	1197	67	47	114
Schneider	1930	861	346	1207	89	35	125
Buchbinder	312	121	114	235	77	73	150
Schlosser	861	357	839	796	82	78	160
Schuster	208 0	1067	690	1757	102	66	168
Wagner	108	50	40	90	97	77	174
Steindecker	71	23	40	63	64	112	176
Bierbrauer, Küfer	702	288	360	648	8 0	102	182
Gürtler, Zinngiesser,							
Kupferschmiede u. a.	116	86	57	148	148	9 8	246
Dreher	66	4 9	35	84	148	106	254
Seiler	66	44	49	93	133	148	281
Schmiede	177	184	135	269	151	152	304
Backer	557	792	644	1486	284	231	415

Die grösste Erkrankungshäufigkeit war demgemäss bei Bäckern, dann Schmieden, Seilern u. a., die kleinste bei Uhrmachern, Tünchern, Maurern u. a. Auch erhellt aus obiger Tabelle die enorme Verschiedenheit der einzelnen Gewerbe hinsichtlich ihres Erkrankungsverhältnisses überhaupt wie an inneren und äusseren, chirurgischen Krankheiten insbesondere. So ver-

Stadt Frankfurt, 2. Jahrgang 1858, Frankf. 1860, S. 87, 89. Blattern, Syphilis, Kräze sind dort vom Spital ganz ausgeschlossen, andere chronische Hautkrankheiten aber werden den innerlichen (medicinischen) Krankheiten beigezählt, Augenkrankheiten den chirurgischen.

¹⁾ Columne 2 dieser Tabelle zeigt die Summe der Gesellen und Lehrlinge jedes Gewerbes, wie man sie bei 3 Volkszählungen in den J. 1846, 53 und 58 zusammen gefunden hatte; und da diese Zahlen in jenen 3 Jahren sehr wenig wechselten, kann man ungefähr ½ jeder einzelnen in Columne 2 angeführten Zahl als die entsprechende Durchsehnittszahl des jährlichen Bestandes jener Arbeiter in Frankfurt annehmen. Columne 3—5 zeigen die Zahl der 1844—58 eingetretenen Kranken, und Columne 6—8, wie viele Kranke von jeder Profession eingetreten sein würden, wenn jedes Gewerbe 1844—58 täglich einen Stand von 1000 Gesellen und Lehrlingen gehabt hätte.

hielt sich die Erkrankungszisser an äusseren Krankheiten zu derjenigen an innern Krankheiten bei Uhrmachern = 1:6, bei Schmieden = 1:1, bei Bierbrauern, Küfern = 5:4, bei Steindeckern sogar = 5:3.

8. Relative Häufigkeit einzelner Krankheiten und anderer Todesursaches bei 14 verschiedenen Professionen in Frankfurt a. M. *). Hier starbes 1846—52 durch

Von je 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen bei jeder einzeltes Profession wurden demnach bedingt bei *)

¹⁾ Um jedoch aus obigen Zahlenverhältnissen keine falschen Schlüsse zu ziehen, verließt Beschtung, dass die Grösse ihrer Schwankungen theilweise von der kleinen Zahl der Fälls abhängt, und dann, dass die Gesellen der Manrer, Tünchner, Zimmerleute grossenthelb wie heirzichet zind, also nur bei schweren und chirurg. Krankheiten eintreten. Wie sehr aber ungeordnete Lebensweise, lediger Stand, Trunksucht die Morbilität zu erhöhen streben, erhölle. B. aus der Thatsache, dass jest Morbilität und Sterblichkeit der Tünchnergesellen ehr der günstigsten ist, während es sich vordem unter schlechteren Lebensverhältnissen gerade Wegekehrt damit verhielt.

³⁾ W. C. de Noufville, Lebensdauer und Todesursachen 22 verschiedener Stände mit Gewerbe u. s. f. Frankf. 1855, S. 91 ff. Oben stellte ich nur die Ergebuisse mehrere met Tabellen und Daten kurs susammen. Professionen, Stände mit weniger als 33 Todesfilm liess N selbst als nichts beweisend ansser Bechnung; auch die 14 übrigen liefarten aber 15 sammen nur 1650 Todesfälle! Zudem erfahren wir aus obigen Daten wie aus den in der folgenden 2. Tabelle daraus berechneten Verhältnisszahlen nur die Vertheilung der Todesfälle jeder Profession auf die einselnen Todesursachen, Krankheitschanen u. s. f., nicht derm folgen nichts über die wirkliche relative Häufigkeit dieser Krankheiten u. s. f. bei den verschiedenen Professionen.

³⁾ Die Tabelle ist so zu lesen: von 1000 Todesfällen aus allen Ursachen zusammen erkitten an Krankh. des Nervensystems bei Juristen 203, bei Aersten 121 ff., und im Mittel, d. h. bei allen Professionen zusammen 135. Bei Berechnung dieser Durchschnittssahl sahm heifville auch die Todesfälle anderer Professionen (Geistliche, Lithographen, Drucker, Seser a. d.) zusammen 132, mit in Rechnung, weshalb obige Verhältnisszahlen in der lexten Columne etwa andere sind als sich bei deren Berechnung blos aus den in der 1 Tabelle angeführten 1650 Todesfällen ergeben würden. Hier bedingten a. B. Krankh, des Nervensystems im Mittel, d. h. bei der 14 dort angeführten Professionen ausammen 140 von 1000 Todesfällen, nicht wie eben 155. Doch sind die Differensen klein genug, und well diese Verhältnisssahlen samt und sonich

Theils die meisten, theils die wenigsten Todesfälle durch obige Krankheiten und andere Ursachen lieferten so bei

	Die meisten Zedesfälle Hefertun	Die wenigsten Tedesfille lieferten
77		
Krankh. des Mervensystems		Maurer, Schneider, Gart-
	Kaufleute	ner, Schuster
Krankh. der Athmungsor-	Gärtner, Maler, Juristen,	Braner, Maurer, Fleischer,
gane, excl. Phtise	Kaufleute	Backer
Lungenphtise	Schneider, Schuster, Tisch-	Juristen, Fleischer, Maurer,
	ler, Maler	Aerzte
Tuberculöse Krankheiten		Juristen, Fleischer, Aerste,
100110401040	ler, Maler	Maurer
Krankh. des Gefässsystems		
Mianter. des detassejutem	Kaufiente	Manner, Ducker, Deligator,
Krankh. der Verdauungs-		Melon Turiston Schneiden
	Blaker, Schuster,	
organe		Aerste
Krankn. der Harnorgane		Maurer, Schuster, Tischler,
	Tuciaten	Gärtner
Typhus	Backer, Aerzte, Fleischer,	Maler, Lehrer, Gartner,
	Schneider	Juristen
Krebs	Fleischer, Juristen, Maurer,	Brauer, Aerzte, Schuster,
	Backer	Bohneider
Wassersucht	Brauer, Bäcker, Juristen,	Schuster, Schmiede, Schnei-
	Kaufleute	der, Maurer
Seibstmord	Fleischer, Gärtner, Brauer,	
	Maurer	Backer
Unglücksfälle	Maurer, Schmiede, Backer,	
O military service	Maler	Kanfleute.
	THE STATE OF	Timere and

9. Erkrankungsbäufigkeit und Sterblichkeit durch Krankheiten bei den verschiedenen Gewerken Copenhagen's '). Hier starben 1843—47 von 3681 männlichen Handwerkern, welche in den medicinischen Abtheilungen zweier Spitäler behandelt wurden, 377 oder 10.2 %, von andern männlichen Kran-

doch keinen Aufschluss über die wirkliche Hänfigkeit der einzelnen Krankheiten u. s. f. bei den verschiedenen Professionen geben, lohnte en sich nicht der Mühe, dieselben bier wetter zu berechnen.

A. Hannover, Krankh, der Handwerker in Copenhagen, Monatsblatt der Deutschen Clinik
 medic. Statist. etc. N. 5 ff. 1861, S. 38.

Sterblichkeit parallel gieng, wodurch das schon oben S. 859 Angeführte noch weiter bestätigt wird. Für Bäcker, Weber z. B. war so die Erkrankungshäufigkeit eine der grössten, die Sterblichkeit der kleinsten eine, während es sich bei Böttchern, Fleischern u. a. umgekehrt verhielt.

Die relative Häufigkeit verschiedener Krankheiten bei Handwerkern im Vergleich zu andern oder Nichthandwerkern aber suchte Hannover durch folgende Zusammenstellung nachzuweisen 1). Von je 1000 kranken Handwerkern und 1000 andern männlichen Kranken im Spital waren im J. 1843—47 erkrankt an

	v. 1000 Hand- werkern	v. 1000 Andern		v. 1000 Hand- werkern	v. 1000 Andern
Febris biliosa gastrica	114	91	Rheumatismus non febrilis	104	47
Febris catarrhalis	27	16	Lumbago	13	7
Febris typhoidea	4 8	64	Encephalopathiae	6	13
Febris intermittens	21	9	Morbi mentales	34	46
Febris rheumatica	31	25	Epilepsia –	8	9
Scarlatina	10	19	Neuralgia, Morbi spinales	17	8 4 2
Variola	50	53	Paralysis	8	4
Morbilli	11	22	Asthma	2	2
Erysipelas	14	18	Cardialgia	6	—
Phlebitis et Arteritis	1	1	Colica	20	9
Inflammatio cavitatis cranii	6	14	Diarrhoea, Cholera	12	14
A ngina	30	18	Dyspepsia	10	4
Endo- et Pericarditis	1	2	Gastritis chronica	4	10
Bronchitis	60	76	Helminthiasis	2	3
Pneumonie	69	96	Morbi systematis uriniferi	6	5
Pleuritis	17	18	Morbi chronici cordis	21	20
Inflammatio abdominis	7	4	Phtisis pulmonum	94	60
A poplexia	8	14	Icterus, Morbichron.hepatis	9	8
Haemoptysis	5	4	Tumores abdominis	1	8 2 9
Haematemesis	1	2	Cancer	6	_
Haemorrhoides	6	3	Leukaemiae, Hydrops	10	17
Ceterae Haemorrhagiae	4	7	Cachexia, Senectus	1	5
Delirium tremens	34	80	Ebrietas	2	9

So weit nun aus obigen Daten überhaupt etwas zu schliessen, waren also Handwerker häufiger denn die Andern erkrankt an Magencatarrh, Intermittens, Angina, Rheumatismus acutus und chronicus, Lumbago und Neuralgieen sonst, an Paralysis, Dyspepsie, Lungenphtise u. a.; umgekehrt seltener denn die andern an Typhus, acuten Exanthemen, Erysipelas, Encephalo-meningitis, Bronchitis, Pneumonie, Apoplexie, Delirium tremens, chron. Gastritis, Krebs, Hydrops u. a.

In den medicinischen Abtheilungen derselben Spitäler starben 1840—59 zusammen 6111 männliche Kranke im Alter über 16 J., darunter 1965 Handwerker, 4146 Nicht-Handwerker, und von je 1000 Gestorbenen dieser beiden Categorieen starben an

¹⁾ Weil obige Zissern doch keinen richtigen Außehluss über die relative Erkrankungshäusigkeit der verschiedenen Handwerker an gewissen Krankheiten geben, sühre ich aus der langen Liste dieser lextern nur die wichtigeren an; die Krankheitsnamen sind meist die von Hannover benüsten, an denen ich nichts ändern wollte. Vergl. dessen statistische Untersuchungen ärstlichen Inhalts (Statistiske Undersögels. af logevidensk. Indhold), Copenhagen 1858, S. 177 st. Die überwiegende Mehrzahl der Nichthandwerker bestand aus gewöhnlichen Arbeitern, Tagelöhnern, Dienstboten.

beweiskräftigen Untersuchungen. Wie jedoch Sterblichkeit, Lebensdauer der verschiedenen Professionen nicht in dem Grade von einander abweichen als man sonst oft meinte, oder doch nicht gerade durch den Einfluss der verschiedenen Beschäftigungen an und für sich, scheint auch die Art und Häufigkeit des Erkrankens nicht innerhalb so weiter Grenzen zu fluctuiren als es oft nach einzelnen meist wenig oder nichts beweisenden Untersuchungen, Spitalberichten u. dergl. aussieht.

Dass freilich bei den industriellen und gewerblichen Classen als Ganzes genommen sowohl Sterblichkeit als Erkrankungshäufigkeit im Allgemeinen grösser sind als bei der männlichen Gesamtbevölkerung derselben Altersclassen, und besonders als bei Landbevölkerungen oder wohlhabenderen und gebildeteren Classen, scheint aus den meisten bis jezt vorliegenden Untersuchungen hervorzugehen 1). Nur ist hiebei wohl zu unterscheiden zwischen gewöhnlichen Handwerkern, Arbeitern, Gewerbsleuten und den in gewissen Fabriken, in Spinnereien u. dergl. Beschäftigten; zwischen der Masse an und für sich indifferenter, mindestens nicht positiv schädlicher Professionen und einzelnen ganz ausnahmsweise ungesunden (vergl. oben 8. 236); und wiederum bei jeder dieser Categorieen zwischen geordnet, vorsichtig, mässig Lebenden und Andern. Denn wie bereits S. 230, 250 gezeigt wurde, ist die Sterblichkeit der industriellen Classen, auch der minder bemittelten nicht nothwendig grösser, ihre Lebensdauer nicht schon in Folge ihrer Beschäftigung oder relativen Armuth kürzer als bei Andern, sondern im Allgemeinen nur unter der Mitwirkung anderer Einflüsse, so besonders einer schlechten und ungeordneten Lebensweise. Und deshalb wird auch, obschon Morbilität und Sterblichkeit keineswegs constant einander parallel gehen, die Erkrankungshäufigkeit dieser Classen mindestens an überhanpt tödlichen Krankheiten im Allgemeinen nicht nothwendig grösser sein müssen als bei andern.

Ist es uns aber bis jezt nicht gelungen, auch nur die wirkliche relative Häufigkeit der verschiedenen Krankheiten bei den einzelnen Professionen, Ständen mit der wünschenswerthen Sicherheit festzustellen, also die jeweilige Disposition der verschiedenen Gewerbe u. s. f. zu diesen und jenen innern Krankheiten, so begreift sich, dass uns vollends für eine Beurtheilung des Einflusses, welchen etwa die Beschäftigung an und für sich, überhaupt die sog. Arbeitsbedingungen bei jenem Erkranken üben mögen, jede sichere statistische Grundlage fehlen muss (vergl. S. 238 ff.). Nur so viel scheint gewiss, dass man deren Einfluss oft sehr überschäzt und ein allzu grosses Gewicht darauf gelegt hat, gewöhnt wie man einmal in der Medicin ist, in aussern Momenten die Hauptfactoren des Erkrankens zu erblicken, und aus blossen Coincidenzen auf wirkliche Causationen zu schliessen. Allerdings fehlt es nicht an Beispielen eines unzweifelhaft schädlichen Einflusses seitens gewisser Beschäftigungen, so besonders dieser und jener bearbeiteten Stoffe (Blei, Quecksilber, Phosphor, Säuren, mineralischer Staub u. a.). Auch wird es keineswegs gleichgültig sein, ob eine Profession eine sog. passive, sizende oder active ist, ob in freier oder

¹⁾ Vergl. s. B. oben 8. 226, 254. Durchschnittlich erkranken wohl überall 20—25% dieser Classen im Lauf des Jahres, und mindestens 2—3% derselben sind beständig krank. Zudem sind sie Verlezungen, Unglücksfällen aller Art in höherem Grade ausgesest als Andere, und nicht blos dass die Tödlichkeit fast aller Krankheiten bei denselben grösser ist, sie scheinen auch an den meisten überhaupt tödlichen Krankheiten durchschnittlich rascher, d. h. in früheren Lebensaltern wegsusterben denn Andere, — sieherlich ein Beweis weiter dafür, dass ihre Lebensfähigkeit im Ganzen geringer ist oder schneller aufgerieben wird.

Armeen folgender Länder waren von 1000 Mann (mit Ausschluss der)fficiere) im Mittel täglich krank im Spital in

Frankreich zu Haus 1)	45.5	Sardinien, in Genua	31
- in Algerien	84.4	— in Alexandria	84
Oestreich, nach Gohlert	45	— in Turin	48
Preussen 1821—30	44	England, bei der Garde *)	37.3
Belgien 1843—47	54.2	Irland	50

Im Lauf des Jahres fanden auf 1000 Mann Aufnahmen in's Spital statt

Preussischen Armee 1821—30

— ersten Armeecorps in Ost- und
West-Preussen 1850—59°) 2027

Englischen Armee, Garde 929

Belgischen Armee ') bei Soldaten und Corporalen 654

— Unterofficieren 258

Obige Erkrankungsziffern verschiedener Armeen weichen nicht erhebch von einander ab, und im Mittel sind demnach von 1000 Mann etwa 5-50 oder nahezu 5% täglich krank im Spital). Auf 1000 Mann finden ber im Lauf des Jahres im Mittel etwa 1000 bis 1200 Aufnahmen in's Spital tatt. so dass also durchschnittlich jeder Mann jährlich mindestens einmal rank im Spital ist. Ja beim 1. Preussischen Armeecorps stand sogar 850-59 jeder Mann durchschnittlich zweimal auf der Krankenliste, und ass mehr oder weniger dasselbe bei allen Armeen, auch den besten zureffen kann, lehrt die Erfahrung nur allzu gewiss. Denn man darf nicht bersehen, dass sich obige Ziffern nur auf relativ ganz normale Zeitperioden nd Verhältnisse beziehen, frei von Krieg wie von ausgebreiteten und chweren Epidemieen, auf Truppen im Land ihrer Geburt, nicht auf Märschen nd Expeditionen oder gar in fernen Colonieen, wo deren Erkrankungsäufigkeit meist noch 2-3 mal grösser ist als zu Haus. Uebersteigt aber ort die tägliche Zahl der Kranken obiges Mittel von 4-5% der Mannhast nicht, so gilt sie als eine mindestens relativ normale, befriedigende, hne dies natürlich auch nur entfernt zu sein, wie schon ein Vergleich

¹⁾ Budget des depenses du ministre de la guerre 1846; Meynne, éléments de Statist. méd. illiaire, Bruxell. 1859, S. S6. Kräzige und andere leicht Kranke, die in der Kaserne, im nartier und nicht im Spital behandelt werden, sind bei obigen Ziffern ausgeschlossen.

²⁾ Marshall, Statist. Report on the sickness etc. among the troops, London 1838—41.

³⁾ Prager, in Prager Vierteljahrschrift t. IV, 1861, S. 88.

⁴⁾ Meynne, l. c. 8. 39. Hier kamen bei gemeinen Soldaten im Mittel von 8 Jahren auf 00 Mann jährlich: Aufnahmen in's Spital (schwerere Krankheiten) 654, in der Kaserne (im tartier) Behandelte 211 (Kräzige 180, Granulöse 31), also susammen 865; ausserdem waren von 1000 Mann wegen Furunkeln, Panaritien, Angina, Rheumatismus, Indigestion, Fieber, ichten Verlezungen u. dergl. vom Dienst frei, somit im Lauf des Jahres von 1000 Mann susammen 7 dienstuntüchtig. Bei der Garnison in Carlsruhe traten 1851—63 im Mittel jährlich nur 42.6% Effectiv in's Spital (J. Kaiser, Monatsblatt d. deutschen Clinik f. med. Statist. N. 12, 1863 8. 85). Obiges seigt sugleich die grossen Differensen der Erkrankungszisser unserer Armeen, Je chdem Kräzige und andere nur leicht Erkrankte, die im Quartier selbst behandelt werden, it in Bechnung kommen oder nicht.

⁵⁾ Auch nach Odier (Cours d'administration etc.) muss man bei Truppen in Garnison auf /o oder 1/20 des Dienst- oder Effectivstandes Kranke im Spital rechnen, im Krieg aber auf /o/o oder 1/12; nach Valdy hier sogar auf 1/10.

jener Erkrankungsziffer mit derjenigen bei Civilbevölkerungen, bei andern Volksclassen ergibt. Freilich gehen uns behufs eines solchen Vergleiches durchaus genaue und vergleichbare Data für die Gesamtbevölkerung derzeit ab; dass aber Soldaten in einem viel stärkern Verhältniss erkranken al-Andere, dass ihre Erkrankungshäufigkeit mindestens 2-3 mal grösser ist als z. B. bei arbeitenden Classen in denselben Lebensaltern, ist deshalb un nichts weniger gewiss (vergl. z. B. oben S. 828). Und wie könnte sonst ihre Sterblichkeit meist 2 mal grösser sein als bei andern Männern in der selben Altersclassen? 1). Dass die Höhe jener Erkrankungsziffer der Mittärs je nach deren Alter, Rang oder Dienstgrad, Charge wie nach ibra Waffengattung immer wieder eine andere sein werde, liess sich von vorneherein erwarten, und die Erfahrung bestätigte dies allerwärts. In Belgien z. B. ist so die Erkrankungshäufigkeit schon bei Unterofficieren mehr denn 2 mal niedriger als bei gemeinen Soldaten und Corporalen (s. oben). Ja die grössere Höhe des Soldes, besseres Auskommen, bessere Kost zugleich mit leichterem Dienst, gesonderter Wohnung u. s. f. machen da ihren Einfluss im Allgemeinen noch stärker und deutlicher geltend als hinsichtlich der resp. Sterblichkeit der verschiedenen Dienstgrade. Auf 1000 Man kamen z. B. bei der belgischen Armee jährlich Kranke *)

	Unterofficiere	Soldate
bei Infanterie- und Grenadier-Regimentern	270	694
— Genie, Artillerie und Cavalerie	213	621

Bei der Cavalerie, Artillerie u. a. war so die Morbilität geringer is bei der Infanterie, zweifelsohne gleichfalls durch den Einfluss jener bereiterwähnten günstigeren Lebensverhältnisse. Doch sind die Differenzen geringer als bei der Sterblichkeit der verschiedenen Waffengattungen (a. ober S. 241), einfach weil gar viele Krankheiten und Krankheitsursachen (z. f. Hautkrankheiten, Kräze, Venerie, oder Ueberanstrengung, Erkältung, Arschweifungen u. s. f.) die günstiger gestellten Militärs, die Kräftigeren sigut treffen als die Andern, während dem Tod vorwiegend Schwächlicher mit diesen und jenen Krankheitsanlagen Behaftete verfallen, und nirgenst mehr als bei der Infanterie. Bei der brittischen Armee war das Erkarkungs- und Sterbeverhältniss der verschiedenen Waffengattungen im J. 1859 wie 1837—46°)

2) Meynne l. c. S. 40. Um jedoch die verschiedenen Wassengattungen in obiger Bezishen sicherer und richtiger miteinander vergleichen zu können, hätte stets auch ermittelt werden, ob ihr mittleres Alter, ihre Dienstzeit, Constitution u. s. s. wesentlich dieselben ward oder nicht. Sonst läuft man Gefahr, z. B. dem Dienst, der Höhe des Soldes u. z. s. grössern Einfluss beizulegen als der Wirkliehkeit entspricht.

8) Statistical, sanitary & medical Reports of the Army medical Department for the year 1859, London 1861, von Balfour, ein sog. Blau- s. Parlamentsbuch, welches den ersten in fassenden Jahresbericht über den Gesundheitsstand der englischen Truppen gibt (vergl. Medical Times & Gazette, N. 584, Sept. 1861, S. 349). Auch im J. 1833 und 1834 war des mittler frankungsverhältniss für sämtliche Garnisonen England's

¹⁾ In ungesunden, feuchten Localitäten, Garnisonsorten, Forts, in schlechten, überfüllen Kasernen u. dergl. wie bei zu knapper und einförmiger Kost pflegt die Morbilität selbster ständlich noch ungleich höhere Grade zu erreichen, desgleichen in fremdartigen Climsten. Wie mal in den Tropen (s. unten Clima). Hier überall sind oft 8—100/9 der Mannschaft und beständig krank, und auf 1000 Mann kommen im Lauf des Jahres 2000—4000 Aufmahmen in Snital

			1859			1837—1	346
Wallengattung	Zabl der	Zohl der Anf-		, ven je 1000 Mann		ven je 1000 Menn	
	Manaschaft	nahmon in's Spital	Zehl der Tedesfälle	trates krask in's Spital	starben	traten jährlich krank in sSpital	atorbon
Garde- (Household-)]	!!	
Cavalèrie	1213	653	10	53 8	8.24	<u> </u>	11.09
Dragoner	8059	79 08	64	9 81	7.94	962	13.64
Artillerie	11508	14877	92	1293	7.9 9	1189	13.92
Ingenieurs	1248	1579	9	1270	7.24	_	
Militär-Train	1189	1439	7	1263	6.14		-
Garde-Infanterie	5939	4701	54	791	9.09	862	20.48
Linien-Infanterie	19621	1 8 915	149	964	7.59	1044	17.89
Dépôt-Bataillons	22993	26421	311	1148	13.52	-	
Summa 1)	71715	76493	696	1066.6	9.70	1014	15.39

Hier war also zwar die Erkrankungshäufigkeit der Linien-Infanterie im J. 1837—46 grösser als diejenige der Linien-Cavalerie (Dragoner), nicht aber im J. 1859, und hier sogar geringer als bei andern Waffengattungen, ausgenommen nur die Garde-Cavalerie und Garde-Infanterie. Zugleich zeigt die Tabelle, dass während im J. 1859 die Sterblichkeit aller Corps im Vergleich zu 1837—46 mehr oder weniger erheblich sank, die Erkrankungshäufigkeit umgekehrt etwas stieg, wohl besonders durch den grössern Betrag Venerischer (s. unten).

In welchem Grade aber die Krankenzahl der Truppen schon durch's sog. Campiren in Feldlagern vermehrt werden kann, zeigt u. a. folgende Zusammenstellung für die belgische Armee 1851—55. Hier erkrankten in 4 Jahren bei einer mittlern Dauer des Feldlagers von 48 Tagen unter zusammen 69457 Mann nicht weniger als 7568, = 108.8 von 1000 Mann oder 1 von 9.1, also um ½ mehr als in der Garnison). Wesentlich dasselbe wiederholt sich immer und überall. Im Feld, im Krieg aber stehen etwa 10—15% und mehr des Effectivstandes beständig auf der Krankenliste, d. h. mindestens 2—3 mal mehr als in gewöhnlichen Zeiten in der Garnison).

2. Die mittlere Aufenthaltsdauer oder Behandlungszeit der Kranken im Spital war bei den Armeen in 4)

bei der Linien-Infanterie = 1:20.06 oder 49 von 1000 Mann - - Garde-Infanterie = 1:28.43 - 42 - - -- - Cavalerie susammen = 1:24.87 - 40 - -

Vergl. Villermé, Annal. d'Hygiène t. II, 1829, S. 262.

¹⁾ Das Total ist von mir berechnet.

²⁾ Meynne l. c. S. 44. Von jenen 7568 Kranken litten an acuten, fieberhaften Krankheiten (besonders Wechselfieber, Typhus, Pneumonie) 3796, an Ophthalmie 601, Venerie 891, Kräze 1079, Blessuren 1901. Granulöse und andere leicht Erkrankte, die im Quartier behandelt wurden, sind in obiger Krankensumme nicht mitgerechnet. Dass aber auch die Sterblichkeit der Truppen durch Feldlager bedeutend erhöht werden muss, lässt sich schon aus der so hohen Krkrankungsziffer an acuten Krankheiten schliessen. Typhus, Wechselfieber herrschten immer ganz besonders im Frühling, Krankh. der Verdauungsorgane, Diarrhoe u. a. wie granulöse Ophthalmie im Sommer, und im Juli, August war die Erkrankungsziffer stets viel höher als im Mai, Juni.

³⁾ Im Krimmkrieg waren so bei der französischen Armee im Mittel 15—20 % beständig krank, und im lesten chinesischen Krieg kamen bei den englischen Truppen auf 1000 Mann im Mittel 4000 Aufnahmen in's Spital, so dass also jeder Soldat durchschuittlich 4 mal krank in's Spital trat.

⁴⁾ Meynne I. c. S. 42 ff. In Frankreich betrug dieselbe 1863 28 Tage, und auf 1000 Mann kamen 258 Aufnahmen in's Spital (Compte rendu sur le service etc. Paris 1864).

In Belgien scheint man so die Kranken viel länger in Behandlung zu behalten als bei den andern Armeen, wobei jedoch in Betracht kommt, dass dort seit 1855 Kräzige mit ihrer so kurzen Behandlungszeit nicht mehr zu den Spitalkranken zählen. Aus obigem Mittelverhältniss für die belgische Armee folgt aber, dass auf je 1000 Mann Effectiv, die im Lauf des Jahres 664 Kranke in's Spital liefern (s. oben S. 877), und mit einer mittlern Behandlungszeit von 23.6 Tagen, jährlich 654 × 23.6 oder 15434 Tage für den Dienst verloren gehen. Und da jene 1000 Mann per Jahr 365000 Tage Präsenz beim Corps haben, bringen sie also \$\frac{365000}{15404} \text{ oder } \frac{1}{22} \text{ dieser ihrer Dienstzeit im Spital zu, was so viel heisst als: unter 1000 Mann sind 43 Kranke (\$\frac{1000}{22} = 43.4\$) beständig in Spital. Dies ist aber ziemlich dasselbe Verhältniss wie es oben S. 877 für die preussische und andere Armeen angeführt wurde. Auch diese Ziffer drückt indess keineswegs den ganzen Betrag des Verlustes für den Dienst in Folge von Krankheit aus, vielmehr kommen z. B. bei der belgischen Armee auf je 1000 Mann Effectiv jährlich

	Krankheits-Tag
654 Kranke im Spital, mit	15434
180 Kräzige, mit je 1 Tag Behandlungszeit	180
31 Granulöse, mit je 40 Tagen Behandlungszei	it 1240
12 leicht Kranke per Tag, zusammen	4380
Summa 877 Kranke mit zusammen	21234

Demnach sind 1000 Mann im Lauf des Jahres zusammen 255000 Tage oder 1/11 ihrer Dienstzeit krank; mit andern Worten: 1/11 des ganzen Effectivstandes ist wegen Krankheit beständig ausser Activität, also von je 1000 Mann 58.8 1/2.

3. Erkrankungs- und Sterbeverhältnisse verschiedener Armeen an den einzelnen Krankheiten, Krankheitsgruppen u. s. f. Am häufigsten erkranken Militärs durch ganz Europa an Venerie (Tripper, Syphilis) und Kräze, an acuten wie chronischen Krankheiten der Athmungs- und Verdauungsorgane, an Ophthalmie, Typhus, Lungenphtise, Phlegmone, Erysipelas, Furunkeln, Abscessen u. dergl., unter Umständen an Wechselfieber, acuten Exanthemen. Scorbut, Ruhr. Weitaus die häufigsten Todesursachen aber sind überall Typhus, Lungentuberculose und acute Entzündungskrankheiten, zumal der Brustorgane, vor allen Pneumonie. Bei der Garnison in Brüssel waren 1856 und 57 unter 1000 in's Spital Aufgenommenen erkrankt an ?)

Venerischen Krankheiten	198	Typhoid	26
Wechselfieber	143	Krankh. der Verdauungsorgane	54
Lungenkrankheiten, leichten	90		21
- schweren	24	Ophthalmie	41
Lungenphtise	24	Verlezungen. Wunden u. s. f.	86

Relativ selten waren dagegen Krankheiten des Gehirns und Herzens acute Exantheme, Rheumatismus acutus, Fracturen und Luxationen. Bei

1) In abnormen Zeitperioden aber, z. B. während hestigerer Epidemicen, im Feld leiste oft sogar 1/10-1/2 und mehr der ganzen Armee wegen Krankheit keinen Dienst.

²⁾ Meynne 1. c. S. 58; S. 56 und 57 gibt M. in einer Tabelle die absoluten Zahlen für jede einselne Krankheit und Verlezung, auch für jeden Monat. Die Summe der 1856 und 57 in 8 Spital Eingetretenen war 4886, darunter allein 967 Venerische, 261 Ophthalmische, 700 Wechscheberkranke und 420 an Verlesungen (Wunden, Quetschungen, Verbrennungen, Fracturen Luxationen u. s. f.) Leidende.

der ganzen belgischen Armee litten in 3—8 Jahren unter zusammen 23731 in's Spital Eingetretenen an 1)

		von 1000 Kranken
Fieberhaften Krankheiten	12498	527
Venerischen Krankheiten	3890	164
Augenkrankheiten, Ophthalmie (excl. granulöser)	1711	72
Verwundungen	5632	237

Fieberkranke (d. h. an acuten Krankh., incl. Exantheme Leidende) lieferten so ¹/₂ aller Aufnahmen in's Spital, Verwundete ¹/₄, Venerische ¹/₆ (also weniger als bei der Garnison in Brüssel), Augenkranke (excl. granulöse) ¹/₁₄. Bei der Cavalerie sind Verlezungen ungleich häufiger als bei der Infanterie, bei dieser dagegen Augenkrankheiten, Ophthalmie viel häufiger als bei Cavalerie und Artillerie.

Bei der Preussischen Armee starben 1829—38 an *)

	Zahi der Todesfälle	von 1000 Gestorbenen	von 1000 Lebenden
Typhus	6094	309	4.04
Schwindsucht und Auszehrung	4682	237	3.1
Entzündungen und Entzündungsfieber	2427	123	1.6
Schlag- und Stickfluss, Hamoptysis, Blu	ıt-		
brechen, Ruhr	1103	56	0.73
Cholera	1822	92	1.2
Altersschwäche, Marasmus senilis	670	34	0.44
Unglücksfällen	2194	111	1.4
Selbstmord	759	38	0.50
Summa	19751	1000	13.1

Typhus und Schwindsucht allein bewirkten so 54% aller Todesfälle, mit Entzündungen und Fieber dazu 66%. Dieses so grosse Verhältniss erklärt sich wohl theilweise aus der Häufigkeit jener Krankheiten überhaupt gerade in denjenigen Altersclassen, welchen die überwiegende Mehrzahl der Soldaten angehören, ist aber bei diesen ausgesucht Gesündesten, Kräftigsten immerhin auffallend und beachtenswerth genug.

1) Meynne S. 42. Obige Zahlenverhältnisse geben wenigstens einen ungefähren Massstab für die relative Häufigkeit der Hauptelassen von Krankheiten u. s. f. in Militärspitälern.

3) Auch beim 1. Preussischen Armeecorps erfolgten nach Prager (s. oben S. 877) von 2691 Todesfällen an

	Zahl der	von 1000		Zahl der	von 1000
	Todesfälle	Todesfällen	1	'odesfälle	Todesfällen
Typhus	784	291	Wechselfieber, Wassersuc	ht,	
Cholera	703	26 1	Bright's Nierenkrankhe	it 151	56
Lungenphtise	218	81	Selbstmord	74	27
Brust- und Herskrankl	eiten		Unglücksfällen	60	22
(excl. Phtise)	309	85	Schlagfluss	_	16
Krankh. des Gehirns	und		Gehirnentsündung	_	14
Rückenmarks (incl.	Dell-		Ruhr	_	21
rium tremens)	145	54	Unterleibeschwindsucht	-	13
Oesterien, medic	c. Statistik.			56	

²⁾ Casper, Denkwürdigkeiten zur medic. Statistik und Staatsarsneik., Berlin 1846, S. 200. Die Gesamtstärke oder der Effectivstand der Armee in jenen 10 Jahren zusammen betrug mit Ausschluss der Officiere und Chirurgen 1.506829 Mann, wovon zusammen 19751 starben. Obige Verhältnisszahlen sind von mir berechnet; Casper brachte von der Totalsumme der Todesfälle die an Cholera und Altersschwäche Gestorbenen in Abzug, und berechnete so die Todesfälle an Typhus, Phtise u. s. f. nur im Verhältniss zu 17259 Todesfällen zusammen, weshalb seine Ziffern für diese Krankheiten etwas grösser aussielen.

Bei der Englischen Armee starben 1837—46 in England selbst jährlich von je 1000 Mann Dienststand oder Effectiv an 1)

	Linien- Cavalerie	Linien- Infanterie	Garde- Cavalerie	Garde- Infanterie	Garde-Infon- terie inConsta	manel. Civiberil- tering in Aler von 20—40 J.
Fieberhaften Krankheiten	1.4	2.5	2.4	2.5	0.1	1.2
Acuten Exanthemen	0.1	0.4	0.15	0.3	2.1	0.3
Krankh. der Athmungsor-	Ī			j .	•	
gane, incl. Phtise	7.3	10.2	6.55	13.8	6.5	6.3
Krkh. d. Verdauungsorgane	0.4	0.8	0.04	0.5	0.9	0.4
Krkh. d. Leber, Gallenwege	0.8	0.4	0.25	0.2	0.1	0.2
Krankh. des Nervensystems	0.8	0.8	0.06	0.6	0.6	0.6
Hydropisieen	0.5	0.8	0.01	0.8	0.1	0.4
Andern Krankheiten	1.6	1.4	1.05	1.7	1.5	1.2
Unglücksfällen, Selbstmord	1					
u. s. f.	1.2	1.1	0.15	0.6	2.7	1.3
Summa	13.6	17.9	11.01	20.4	14.5	11.9

Fast an allen Krankheiten war somit die Sterblichkeit der Truppen grösser als diejenige der andern Männer in denselben Altersclassen, ganz besonders aber die Sterblichkeit an Krankh. der Athmungsorgane, Lungenphtise. Ja an diesen leztern allein starben bei der Garde-Infanterie in England nahezu 14 von 1000 Mann jährlich, während bei der männlichen Civilbevölkerung desselben Alters aus allen Ursachen zusammen kaum 12 von 1000 starben! Auch verdient Beachtung, dass die Sterblichkeit der Garde-Infanterie in Canada an diesen Krankheiten der Athmungsorgane troz seines kalten Clima bedeutend kleiner war als in England 3).

Bei der Belgischen Armee traten 1850—57 Todesfälle ein an 3)

	Zahl der Tedesfälle	von 1000 Tedesfällen		Zahi der Tedestille	vez 1900 Tedestilm
Unglücksfällen, Selbst-			Krankh. des Herzens	9	11
mord, plözlichen To-			Cholera	27	34
desursachen	62	7 8	Peritonitis Peritonitis	8	10
bei wegen Krankheit Be-			perniciösen Fiebern	8	10
urlaubten	163	207	Marasmus	4	5
Lungenphtise 4)	115	146	Variola, Scarlatina	23	29
andern chron. Lungen-			Erysipelas, Anthrax	7	9
krankheiten	13	17	Congestions - Abscessen,		
acuten Lungenkrankh.	18	22	Pyamie, Caries, Cancer	13	17
Typhoid	189	177	andern nicht specificir-		
Krankh. d. Verdauungs-			ten Krankheiten	121	153
organe	21	24	Summa	791	1000
Krankh. des Nervensy-					
stems	40	51			

1) Statist. Reports on the sickness etc. among the troops t. V, London 1853 (ven Tulisch); Boudin, Géogr. et Statist. méd. t. II, Paris 1857, S. 267.

Garde-Household- Dragoner, Garde Linien-Infanterie in Cavalerie und Linie Infanterie Infanterie Canada 1837-4 acuten 0.2 0.7 1.3 1.3 19 6.4 6.6 12.5 chronischen 8.9 4.6

Die Sterblichkeit der verschiedenen Wassengattungen disserite somit ganz besoders in Bezug auf chronische Krankh. der Athmungsorgane, auf Lungenphtise, und nur diese war in Canada eine viel seitenere Ursache des Todes als in England.

8) Meynne 1. c. S. 54. Die Verhältnisszahlen sind von mir berechnet.

²⁾ Dies zeigt noch genauer folgende Zusammenstellung der resp. Sterblichkeit an access und chronischen Krankh. der Athmungsorgane, d. h. an Phtise, Hämoptysis, ehron. Bronchist Asthma. Von je 1000 Mann starben jährlich an

⁴⁾ Da bei den wegen Krankheit Beurlaubten unter 4 Todesfällen mindestena 3 dere

Bei der dänischen Armee erfolgten 1854—57 von zusammen 521 Todes-fällen an 1)

	Zahl der Todesfâlle	von 1000 Tedesfällen		Zahl der Tedesfälle	von 1900 Todesfällen
Typhoid	214	411	Cholera asiatica	38	68
Pneumonie, Pleuritis,			Peritonitis, Enteritis etc.	8	15
Pericarditis	112	215	Chronischen Unterleibs-		
Herzkrankheiten, orga-	-		Krankh., Bright's Nie-		
nischen	2	4	renkrankh. u. a.	19	36
Lungenphtise	58	111	Verlezungen, Wunden		
Haemoptysis	2	4	a. a.	7	13
Lungengangraen	6	12	Phlegmone, Phlebitis,		
Apoplexie	4	8	Coxalgie	15	29
Meningitis	20	3 8	Caries	4	8
Delirium tremens	3	6	Selbstmord	7	13
Angina	1	2	zufälligem Ertrinken	2	4
Scarlatina	4	8	Summa	521	1000

Für die französische Armee fehlen derzeit genauere Data; nach Laveran wurden aber 1832—59 in den verschiedenen Garnisonen von 1000 Todesfällen bedingt durch *)

Typhoid	274	Pleuritis, chronische	10
Variola	3 9	Pericarditis, acute	2
Morbillen	27	Herzkrankheiten, chron., organisc	he 8
Scharlach	9	Peritonitis, acute	5
Meningitis cerebrospinalis	42	Hepatitis, acute	0.5
Ruhr	24	Enteritis, chronische	11
Meningitis tuberculosa	22	Leberkrankheiten, chron., Ascites	16
Entzündung der Nervencentra, ac	ute	Nierenkrankheiten, Hydrops	4
und chronische	28	Erysipelas	5
Pneumonie	39	Acute Entzündungen zusammen	80
Bronchitis	7	Tuberculose, Phtise	245
Pleuritis, acute	7	Tuberculose incl. tuberculöser	
Acute Entzündungen der Brustorg	gane	Peritonitis und Meningitis	280
zusammen	56	§	

Unter je 1000 Todesfällen erfolgten an

	Specifischen Krankh.	Entzündungs- Krankheiten	Tuberculösen Krankh.
im C. Genf bei der männlichen Civilbe völkerung in den Altersclassen von			
20-30 J. *)	186	130	49 8
bei der französischen Armee	367	102	280

Von je 1000 Lebenden sterben aber annähernd an

8		Entzündungs- Krankheiten	Tuberculösen Krankh.	allen Ursachen zusammen
bei der männlichen Civilb völkerung Frankreich	_			
im Alter von 20-30 J.		1.5	6	12
bei der französischen Arm	ee 7	2	5.3	16

Phtise oder andere chronische Brustkrankheiten bedingt werden, müsste man obiger Zisser von 146 p. 1000 noch 152 beisügen, so dass also von 1000 Gestorbenen etwa 300 an Phtise starben.

¹⁾ Meynne l. c. S. 75. Die Verhältnisssahlen sind von mir berechnet.
2) Annales d'Hygiène 2. Série t. 13, 1861, S. 242 ff. Laveran analyzirte behuß seiner Zusammenstellungen 10000 Todesfälle in 10 Garnisonsstädten; mehrere der oben angeführten Ziffern gelten jedoch nur für einzelne Garnisonen.

³⁾ Nach Marc d'Espine, Statist. mortuaire, vergl. oben 8. 768 ff.

feinde, welche Medicin, Hygieine zu besiegen haben, und bis jezt im Ganzen so wenig zu besiegen vermochten. Acute Krankheiten, vor allen Typhus und Pneumonie spielen aber neben Lungentuberculose überall, wie wir sahen, die erste, ja eine wahrhaft furchtbare Rolle in der Erkrankungsund Sterbeziffer der Armeen.

Lungenphtise insbesondere bewirkt im Mittel etwa 25-30 % aller Todesfälle derselben, jährlich 4-6 auf 1000 Mann Effectiv 1). Ziemlich dieselben Verhältnisse gelten für Typhus; ja die Sterblichkeit dadurch ist oft, z. B. bei der Preussischen, Oestreichischen, Französischen, Dänischen Armee noch grösser als diejenige durch Phtise *). Auch scheinen junge Mannschaften, Recruten überall am stärksten durch Typhus decimirt zu werden, und campirende Truppen, im Feldlager, bei Manoeuvres u. dergl. viel mehr als in der Garnison. Ueberhaupt sind aber Epidemieen selbst von ungewöhnlicher Schwere oder Lethalität der Krankheit bei unsern Armeen häufiger als man gewöhnlich erfährt und glaubt. Entzündungen sind nach Obigem die häufigste Todesursache, indem sie etwa 12-14 % aller Todesfälle bedingen (bei der männlichen Civilbevölkerung derselben Altersclassen nur etwa 10%, und jährlich 1.6-2 von 1000 Mann den Tod bringen. Unter ihnen nehmen Pneumonie, Bronchitis, Ophthalmie, Angina, dann Entzündung der Unterleibsorgane, Meningitis, acuter Rheumatismus samt Pericarditis die erste Stelle ein, weiterhin Phlegmone, Furunkel und Abscesse, Rothlauf, Panaritien. Alle acuten Krankheiten zusammen aber, mit Einschluss acut-exanthematischer, betragen mindestens 55-60% aller Aufnahmen in's Spital, und die Sterblichkeit der Truppen daran ist etwa zweimal grösser als diejenige der männlichen Civilbevölkerung derselben Altersclassen 3). Anderseits bewirken alle Krankheiten der Athmungsorgane zusammen, incl. Lungentuberculose, Asthma u.a. immerhin 45-55 % aller Todesfälle, und jährlich sterben dadurch gegen 8-10 von 1000 Mann Effectiv (bei der männlichen Civilbevölkerung desselben Alters z. B. in England nur etwa 6). Auch die Erkrankungs- und Sterbeziffer an Krankheiten der Verdauungsorgane (Magen- und

2) Im Mittel bedingt Typhus etwa 26—28 % aller Todesfälle bei Soldaten, und tödtet jährlich 4—5 von 1000 Mann, während bei der männlichen Civilbevölkerung im Alter von 20—30 J. nur etwa 10 % aller Todesfälle an T. erfolgen, und nur 1—2 von 1000 Lebenden dieses Alters dem T. erliegen (s. oben S. 450).

3) An Wechselfieber dagegen so gut als an Scorbut und andern Inanitionskrankheiten, welche vordem eine so hervorragende Rolle auch in der Morbilität der Armeen spielten, zumal im Feld, pflegen diese jest nur noch in gewissen Localitäten, in vorsugsweise ungesunden Garnisonsstädten, Forts, Kasernen, bei schlechter Kost u. dergl. in stärkerem Verhältniss zu erkranken, überhaupt unter ungewöhnlich ungünstigen Lebensverhältnissen. Hier leiden aber im Lauf des Jahres oft noch jest 10-20 % der Mannschaft an Scorbut.

¹⁾ Vergl. oben S. 398. Hiesu kommt, dass die wegen Brustkrankheiten, Lungenphtise vom Militär Entlassenen bei obigen Zissern nicht mitgezählt sind; auch sie entgehen aber zu Haus kaum je einem sichern Tod, und vermehren so durch ihre Zahl die Sterblichkeit der übrigen Bevölkerung an Phtise. So furchtbar jedoch deren Verheerungen bei unsern Armeen auch sein mögen, übersteigen sie doch im Allgemeinen nur wenig oder gar nicht diejenigen unter der männlichen Civilbevölkerung derselben Altersclassen; denn im 20—30. Lebenajahr sterben auch hier jährlich sogar 6 und mehr von 1000 Lebenden an Phtise, und diese bedingt selten unter 40—46 % all ihrer Todessälle (s. oben S. 386). Bei einem belgischen Grenadier-Regiment aber bedingte Phtise 43, bei der Garde-Infanterie in England gar 58 % aller Todessälle (Meynne, l. c. S. 19), und dort starben jährlich 10, hier 11.5 von 1000 Mann Effectiv an Phtise, mehr als bei irgend welcher Truppe sonst!

Darmcatarrh, Indigestion, Diarrhoe, Ruhr, Cholera, Leberkrankheiten u. a. f.) ist im Allgemeinen viel grösser als bei der Gesamtbevölkerung desselben Alters, und überwiegt zumal im Sommer, in Feldlagern, bei Manoeuvres u. dergl.

Augenkrankheiten, vor allen Conjunctivitis, einfache sowohl als sog. granulöse (belgische, militärische oder Trachom) gehören zu den häufigsten Erkrankungen bei Truppen. Wie vordem bei der belgischen Armee leidet bei vielen andern noch jezt oft 1/8—1/5 des ganzen Effectivstandes an Trachom, und dieses bildet so eine wahre Geissel fast aller Armeen, meist verderblicher für sie als sogar Typhus und Pesten 1). Bei der Cavalerie und Artillerie ist das Procentverhältniss Augenkranker, Trachomatöser constant geringer als bei der Infanterie, und im Sommer erreicht ihre Häufigkeit das Maximum. Auch Venerie ist eine der häufigsten Krankheiten bei allen Armeen; denn von 1000 Mann Effectiv erkranken wohl durchschnittlich gegen 100-150 und mehr im Lauf des Jahres daran, und etwa 4-6% der Mannschaft sind beständig venerisch. Doch fehlen hierüber ausreichende Data der Statistik, ausgenommen für die englischen Truppen *). Bei diesen betragen aber Venerische nicht weniger als 1/4-1/1 aller Krankenaufnahmen im Spital (in Indien durchschnittlich nicht unter 1/a), bei der belgischen Armee 16.4 (in Brüssel fast 20 %), was jährlich 1 Venerischen auf je 10 Mann Effectiv macht *). Die bei weitem häufigste Krankheitsform ist Tripper; so litten z. B. bei der belgischen Armee von 100 Venerischen 60 an Tripper, nur 15 an Chanker, 25 an andern syphilit. Uebeln. In grössern Garnisonsstädten ist die Erkrankungshäufigkeit daran immer relativ am grössten, und bei Waffengattungen, Corps mit höheren Sold grösser als bei den andern, z. B. als bei der Infanterie. An Kräze erkrankten z. B. bei der belgischen Armee 1850-54 im Mittel jährlich 180 von 1000 Mann Effectiv 1), was früher, als die mittlere Behandlungszeit Kräziger im Spital noch 10 Tage betrug, bereits 18000 Tage Dienstunfähigkeit auf je 1000 Mann ausmachte, also bei einer ganzen Armee

1840 5847 Fälle oder 1 auf 5 Mann 1850 3761 Fälle oder 1 auf 9 Mans 1845 4644 — — 1 — 6 — 1855 880 — — 1 — 33 —

¹⁾ Bei der belgischen Armee war nach Hairion (Compte rendu du Congrès d'ophtheime logie de Bruxelles S. 282; Meynne l. c. S. 68) die Zahl der Granulösen im Jahr

Dagegen nahm die Häufigkeit anderer Augenkrankheiten nicht in gleichem Grade ab, und ihre Zahl beträgt jährlich gegen 200—240 oder 6—8 auf 1000 Mann. Auch wegen granslöser Conjunctivitis leisten noch jezt jährlich 31 von 1000 Mann Effectiv keinen Dienst (Messus 8. 39), wie denn dieselbe überhaupt noch jezt wahrscheinlich häufiger ist als man officiell zuzugestehen scheint (Warlomont u. A. gegen Vleminckx, Annal. d'oculistique t. 42, 8. Série, t. II, Juill.—Sept. 1859, 8. 96).

²⁾ Hier waren nach Lagneau (Arch. gén. de médec. Mars 1858) von 62000 Mana über 1878 venerisch, oder 258 von 1000 Mann, über 1/4, bei der Cavalerie 206, bei der Infanterie 277 von 1000. Im J. 1859 aber traten von 90000 Mann gar 37950 oder 422 von 1000 wegen Venerie in Spital (Balfour, statist., sanitary & medical Reports for the year 1859, London 1861; Medical Times & Gaz. N. 584, Sept. 1861, S. 249). Auch bei der Garnison in Brest waren im J. 1853 unter 6294 kranken Soldaten 2144 oder 34% syphilitisch (Wiener medic. Wochenschr. N. 1. Jan. 1858), und die Garnison in Berlin, 19030 Mann stark, lieferte einmal im Jahr 1433 Filis von Syphilis, = 74 von 1000 Mann (Acton).

³⁾ Meynne 1. c. S. 72; vergl. oben S. 675.

⁴⁾ Meynne S. 74.

keine geringe Ziffer. Auch ist insofern die jezige rasche Curmethode in 2-3 Stunden eine wahre Wohlthat, troz der häufigen Recidive dabei.

Zufällige gewaltsame Todesursachen, Unglücksfälle nehmen in der Gesamtsterblichkeit der Truppen im Allgemeinen die nächste Stelle nach Typhus, Phtise, Entzündungen ein. Im Mittel bewirken sie etwa 2-3% aller Todesfälle bei denselben, und auf 100000 Mann Effectiv kommen jährlich etwa 30-50 Todesfälle dadurch 1). Die überwiegende Mehrzahl derselben, etwa */s—*/s erfolgt im Wasser, beim Baden, Schwimmen, und fallt daher in den Sommer. Ziemlich dieselbe Rolle spielt Selbstmord; denn im Mittel sterben jährlich mindestens 45-55 von 100000 Mann durch eigene Hand, oft sogar 70-80 und mehr, und S. bedingt etwa 2-4% all ihrer Todesfälle. Am häufigsten ist S. im Allgemeinen bei der l'avalerie, dann bei der Infanterie, am seltensten beim Génie, bei Artillerie, entsprechend dem resp. Wohlbefinden dieser Waffengattungen, der Höhe hres Soldes wie ihrer Bildung u. s. f. 3). Weitaus das häufigste Tödtungsnittel sind Schusswaffen, ungleich häufiger als bei der Civilbevölkerung. Endlich bilden auch rasche, plözliche Todesfälle eine ziemlich häuige Ursache des Todes, obschon genauere Zahlenbelege fehlen*), und unter hnen scheinen Berauschung wie plözlicher Collapsus, zumal sog. Sonnenitich (im Sommer, bei Feldübungen, Märschen) keine geringe Rolle zu pielen.

Schon oben S. 241, 316 wurde angeführt, dass das Maximum der Sterbichkeit bei Truppen nicht wie bei Civilbevölkerungen in den Winter oder Frühling sondern in den Sommer fällt. Dem entsprechend ist auch deren Erkrankungs- und Sterbezisser an den wichtigsten, d. h. an acuten Krankheiten, owohl sporadischen als epidemischen am grössten im Juli-September, speciell m August, wahrscheinlich grossentheils in Folge übergrosser Anstrengungen ind Fatiguen, von Diätsehlern, Erkältungen, Unglücksfällen u. s. s. während ler wärmsten Jahreszeit.

¹⁾ In Preussen starben z. B. 1831—88 bei einem Totalbestand von 1°257802 Mann 414 durch inglücksfälle, jährlich = 38 von 100000 Mann (Casper l. c. S. 202); beim 1. Armeecorps war 850—59 das Verhältniss gleichfalls = 39 von 100000 Mann jährlich (Prager l. c.), bei der engschen Armee 1830—36 sogar = 55 von 100000 Mann, wovon % durch Ertrinken. Auch bei er Gesamtbevölkerung z. B. Genf's, England's sterben aber jährlich 55—65 von 100000 Lebenen dieses Todes; Unglücksfälle bedingen da gleichfalls 2—3 % aller Todesfälle, in England ei Männern im Alter von 20—30 J. sogar 5%, und nicht weniger als etwa 90 von 100000 ebenden dieser Alterselasse sterben da jährlich dadurch (s. oben S. 726 ff.).

²⁾ Vergi, oben 8. 734, wo zugleich eine Parallele mit der Sterblichkeit der Civilbevölkeing durch Selbstmord gegeben ist. In Preussen kamen 1831—38 bei einem Totalbestand der rmee von 1257803 Mann nur 553 Selbstmorde vor, = 44 von 100000 Mann jährlich; bei der avalerie 70, Infanterie 40, Artillerie, Pionieren nur je 20 (Casper l. c. 8. 202). Am häufigsten ar 8. in den östlichen Provinsen (1. und 5. Armeecorps), d. h. = 1: 1400 Mann, am seltensten den westlichen (7. und 8. Armeecorps), d. h. = 1: 2768 bis 1: 4505 (bei der Garde 1: 2480 lann), also gans entsprechend der relativen Häufigkeit des 8. auch bei der Gesamt-Civilbeölkerung dieser Provinsen (s. 8. 735). Auch beim 1. Preussischen Armeecorps 1850—59 kamen
3 S. auf 100000 Mann, oder 1 auf 2064 (Prager).

Durch Unglücksfälle und Selbstmord susammen verloren bei der belgischen Armee von 1000 Mann jährlich 38 das Leben, = 94 von 100000 Mann oder 1:1059 (Meynne S. 25); die odesfälle durch Selbstmord verhalten sich aber da zu denen durch Unglücksfälle = 5:8, und on leztern erfolgten gleichfalls 4 durch Ertrinken.

³⁾ Bei der belgischen Armee bewirkten plözliche Todesfälle zugleich mit Selbstmord und nglücksfällen ½ oder 8.4% aller Todesfälle (Meynne S. 25).

⁴⁾ Vergl. Boudin, études statistiques etc., Benoiston de Châteauneuf, Meynne S. 28. Unter su acuten Krankheiten wiegen im Sommer wiederum besonders diejenigen der Verdanungs-

Für eine Ermittlung der möglichen Ursachen jener ungewöhnlich grossen Häufigkeit gewisser Krankheiten bei unsern Armeen fehlt derzeit fast jede halbwegs zureichende Statistik. Doch erklärt sich wohl dieselbe wahrscheinlich genug aus der Eigenthümlichkeit all ihrer Lebensverhaltnisse in Bezug auf Dienst, Beschäftigung, Anstrengung u. s. f. wie der Kost, Kleidung, Lebensweise, aus der so häufigen Gelegenheit zu Erhizungen und Erkältungen, aus dem Leben in meist dicht besezten, übervölkerten Kasernen u. dergl., aus dem Mangel an Comfort und Pflege, aus dem Ueberfluss an Zwang und schlimmer Behandlung jeder Art, wodurch besonders junge Mannschaften, Recruten leiden müssen 1). Immerhin wird die wichtigste Ursache auch hier schliesslich in einem gewissen Sinken der Lebensfähigkeit durch den Einfluss gar vieler zusammenwirkender Factoren liegen, nicht aber in Einflüssen der Aussenwelt, nicht in Localität, Wohnort, Luft u. dergl. an und für sich. Gerade in die Lebensperiode vom 20-30. Jahr fällt auch diejenige der grössten Activität des Organismus und all seiner Hauptapparate; grosse Activität ohne entsprechenden Stoffersas, ohne gehörige Mittel und Pflege disponirt aber meist doppelt zu Erschöpfung, zu vorfrühem Sinken der Vitalität und damit zu den schwersten Krankheiten. Viele glauben freilich, der Soldat müsse und könne sich schliesslich durch Abhärtung, Dressur an Alles gewöhnen und Alles ertragen lernen. Seine Erkrankungs-, seine Sterbeziffer zeigen aber, was von der Richtigkeit dieser Ansicht zu halten, und dass man noch mehr auf die Erhaltung seiner Gesundheit, auf den Schuz gegen tausenderlei Gefahren bedacht sein müsste als auf Abhärtung. Vor Allem müsste sein Leben ein natürlicheres, gesunderes werden, sein Dienst leichter, seine Bildung höher; und hiezu waren wiederum Massregeln, Mittel erforderlich, wie sie sich wohl bei Milizen, bei Volksbewaffnung ausführen lassen, nicht aber bei stehenden Armeen. Auch dürfte allmälig nur die Macht der öffentlichen Meinung und Gesezgebung zur nöthigen Hülfe führen.

c. Marine, Scaleute.

Schon die im Allgemeinen geringere Sterblichkeit der Marine im Vergleich zu Landtruppen weist auf eine entsprechend geringere Erkrankungshäufigkeit jener ersteren hin, wenigstens an überhaupt tödlichen Krankheiten und seit neueren Zeiten *).

organe vor. Das Maximum der Sterblichkeit an chronischen Krankheiten dagegen, an Phist u. a. fällt auch bei Truppen in den Frühling.

2) Vergl. oben S. 243. Umgekehrt erkrankten und starben noch z. B. im J. 1840 bei der Englischen Marine wie bei Landtruppen von je 1000 Mann Effectiv (Tulloch, comparison os the sickness etc. among seamen and soldiers London 1841)

im Mittelmeer Gesamtmacht Marine Landtruppes Marine Landtruppen 1068 1304 erkrankten 120L4 929 20 11.1 starben 19.7 4 95 95 wegen Krankheit u. s. f. entlassen 38.1 26

Damals wenigstens war also die Erkrankungshäufigkeit der Marine noch erheblich gresst als bei Landtruppen, und im Allgemeinen auch die Sterblichkeit. Jezt aber, seit Durchführung umfassender Sanltätsmassregeln auf der Marine scheint es sich vielmehr umgekehrt zu verhalten. Auch auf der Russischen Flotte traten im J. 1860 bei einem mittlern tiglichen

¹⁾ Wesentlich dieselben Ursachen scheinen auch z. B. das Erkranken an granulöser Ophthalmie zu bedingen, und überall ist dieselbe am häufigsten bei Unreinlichen, in überfülten Schlafzälen, Arbeitshäusern, Versorgungsanstalten u. dergl. wie in Kasernen (vergi. z. z. K. Stellwag von Carion, Lehrb. der practischen Augenheilk. 2. Aufl. Wien 1864, S. 391). Schwermuth, Heimweh, Zwang und Disciplin, rohe Behandlung u. s. f. führen aber Viele zu Varzweiflung und Selbstmord, und Officiere wie Gemeine.

Doch gehen uns hierüber wie hinsichtlich der relativen Häufigkeit der vichtigsten Krankheiten derzeit zuverlässige, vergleichbare Data der Staistik ab, und nur so viel scheint gewiss, dass auf Handelsschiffen die Erkrankungshäufigkeit so gut als die Sterblichkeit überall erheblich grösser st als bei der Marine. Auf Englischen Handelsschiffen wurden 1838—48 :usammen gegen 3000 Todesfälle registrirt; von 1000 dieser Todesfälle erfolgten aber an 1)

Гурhus	244	Krankh.	des	Nervensystems	100
Ruhr	74		der	Circulationsorgane	18
Diarrhoe	41		der	Athmungsorgane	77
Cholera	62		der	Verdauungsorgane	76
Gelbfieber und Remittens	88		der	Harnorgane	3
allen zymotischen, epidemische	en		zwe	ifelhaften, wechselnd	len
Krankh. zusammen, incl. Blatter	rn		8	izes	38
u. a.	559	Alterssc	hwäc	he	6
Lungenphtise	40	plözliche	n T	odesfällen	35
allen tuberculösen Krankheiten	83	_			

Sog. zymotische Krankheiten bewirkten so über ½, Typhus allein fast ¼ aller Todesfälle, viel mehr als irgendwo auf dem Land in halbwegs normalen, gesunden Jahrgängen, selbst als in grossen Städten, in Seehäfen ³). Auch unter den Passagieren auf jenen Schiffen starben von 100 aus allen Ursachen zusammen Gestorbenen 39 durch zymotische Krankheiten. Diese sind demnach auf Schiffen, auf der hohen See im Allgemeinen ungleich häufiger als man sonst dachte, häufiger als auf dem Land, selbst als bei Armeen oder ärmeren Volks-, Handwerkerclassen, während freilich umgekehrt auf guten Schiffen, in gesunden Rheden und Seehäfen so gut als auf der hohen See die Mannschaft bei Epidemieen oft weniger zu leiden scheint als auf dem Land

Auf der Russischen Flotte erkrankten und starben nach Rosenberger (l. c.) im J. 1860 an

er	krankten	starben	N	erkrankten	starben
Febris catarrhalis, rheumatics	.		Tuberculose, Lungenphtise	880	248
gastrica	5488	2	Scorbut	183	_
Typhus	324	61	Syphilis, Tripper	2285	1
Entsündung der Kopforgane	106	12	Rheumatismus, chronische		
- Brustorgane	1351	50	Krankh. des Hersens, der		
 Unterleibsorgan 	e 175	30	Nieren u. a., chron. Bron-		
innere Entstindungen susam			chitis, Epilepsie u. a.	2758	144
men	1632	92	Chirurgische Uebel, Ver-	•	
Ophthalmie	1006	***	lozungen	5660	55
Wechselfieber	10011	2	Plözliche Todesfälle, Apo-	•	
Diarrhoe, Ruhr	1058	12	plexie u. a.		156
Cholera	122	48	Summa	30816	816

So weit aus diesen Daten zu schlieseen, bedingten hier also zymotische Krankheiten nur etwa 15 % aller Todesfälle, dagegen Typhus allein 7, Tuberculose, Phties 30 %.

Bestand von 43063 Mann (mit Einschluss von Officieren, Beamten) im Lauf des Jahres nur 21954 krank in's Spital, = 50.9% der Mannschaft, dagegen noch im J. 1859 66% derselben (Rosenberger, Monatsblatt d. deutschen Clinik f. medic. Statist. u. s. f. N. 8 und 9, Aug., Sept. 1861, S. 60, 65).

^{1) 8.} Smith, Rapport sur la Quarantaine, London 1851, S. 76 ff.

²⁾ Von Matrosen auf dem Land starben z. B. in jener Zeitperiode in London nur 25 % aller Gestorbenen durch symotische Krankh., in Liverpool 28, Hull 19.5, Bristol 12, im Mittel in diesen 4 Häfen 24.9 %. In gans England, in London aber bewirken diese Krankheiten bei der männlichen Gesamtbevölkerung im Alter von 15—45 J. selten über 14—15 % aller Todesfälle (Typhus allein selten über 4—5 %), und nur in Epidemie-, Cholerajahren steigt oft deren Betrag hier gleichfalls auf 40 % und mehr.

(Lind, Blanc, Fonssagrives u. A.). Auch die schlimmsten Fermen des Erysipelas (E. nosocomiale, traumaticum u. a.) sind auf Schiffen, selbst auf der Marine mindestens 4 mal häufiger als bei Truppen auf dem Land 1), waren aber vorden noch ungleich häufiger als jezt. Sehr verbreitet sind ferner bei Seeleuten Ausschweifungen aller Art an-Bord wie auf dem Land, Onanie, Päderastie, Venerie 2), noch mehr Trunksucht, und über die enorme Rolle, welche da zufällige Todesarten, Unglücksfälle, vor allen Ertrinken spielen, wurden schon ober S. 243 einige Data angeführt.

Lungenphtise dagegen bedingte nach Obigem auf der Englischen Handelsflotte nur 4% aller Todesfälle, bei Matrosen auf dem Land 6, während sie bei Landtruppen im Mittel gegen 25, und bei der männlichen Gesamtbevölkerung in den Altersclassen von 15—45 J. z. B. in England sogar über 40% aller Todesfälle herbeiführt (vergl. oben 8. 394). Mehr oder weniger ähnliche Verhältnisse ergeben sich wohl für andere Marinen und Handelsflotten. Auch steht dies in Zusammenhang mit der Frage über den möglichen Einfluss der Seeluft, des Seeclima auf's Erkranken und Sterben an Lungenphtise, inden man deren relative Seltenheit auf Schiffen mehrfach zur Lösung jener Frage benüzt hat. Aus Ziffern wie die soeben angeführten jedoch lässt sich entfem: noch nichts Sicheres auch nur auf die wirkliche Seltenheit der Phtise bei Seeleuten u. dergl. schliessen (vergl. z. B. oben 8. 81 ff.). Lehrreicher mindestens in dieser Beziehung sind folgende Data. Nach den officiellen Berichten über die Englische Marine gab es 1830—36 bei einem Effectivstand von 157770 Mann?

	Phtisische	von 1000 Mann	Hämoptoische	von 1000 h
Kranke	683	4.3	443	2.9
Entlassene	186	1.2	52	0.3
Gestorben	266	1.6	20	0.1

Hier starben somit an Lungenphtise und Hämoptysis kaum 2 von 1000 Mann, immerhin viel weniger als bei ganzen Bevölkerungen in denselben Altersclassen, auch als bei Landtruppen. Desgleichen erkrankten und starben 1830—% und 1842—48 einerseits bei der Englischen Marine, anderseits bei der Englischen Armee an 4)

Effective	Mari stand 1004		Landtr Effectivetand	102214 MADE
Pneumonie, Pleuritis, Pleuropneumonie	erkrankten 2598	starben 86	erkrankten 2281	starbes 92
Haemoptysis	234	12	269	8
Lungenphtise	437	180	629	419
Bronchitis	21971	27	11314	83
Asthma, Lungenemphysem u. a.	161	7	213	6
Summa	25401	812	14706	608
von je 1000 Mann	253	8.1	144	5.9

Demnach erkrankte zwar die Marine häufiger an diesen Krankheiten als die Landarmee, ihre Sterblichkeit dadurch war aber viel geringer, und specie

¹⁾ So z. B. auf der Englischen Mittelmeerstation (Statist. Reports on the health of the savy etc. London 1853).

²⁾ Nach Acton sollten etwa 15% der Matrosen, Seeleute auf der englischen Marine vertrisch sein (nach andern Zählungen 7.7% der Mannschaft), auf der Handelsflotte gar 30-40% Auch Tänien (und Trichinen?) sind nach mehreren Beobachtern bei Seeleuten wie bei andern rohes Schweinefleisch Essenden ungewöhnlich häufig.

³⁾ Statist. Reports on the health of the navy etc. London 1840; vergl. Bondin, Géogr. & Statist. méd. t. II, 651.

⁴⁾ Nach denselben Reports, London 1841, 1853; Boudin I. c. S. 654. Ohige Zahlen betrefen nur die in's Spital aufgenommenen und hier gestorbenen Kranken.

n Lungenphtise starben bei der Marine nur 1.7, incl. Hämoptysis 1.9, bei andtruppen 4.1 von 1000 Mann. Auch bei der in Ostindien stationirten Engschen Marine und bei Landtruppen in Ceylon erkrankten und starben 830—36 an ¹)

Mar	ine in Os	tindien	Landtruppen, in Ce	ylon garnisoni	rt
	vstand 129	12 Mann	Effectivetand	4596 Mann	
La compania Manaitia	erkrankten	starben	erkrankten	starben	
'neumonie, Pleuritis	210	4	167	18	
[aemoptysis	20	2	52	6	
ungenphtise	89	16	78	51	
ronchitis	2211	2	818	13	
sthma, Lungenemphysem u. a	. 21		43		
Summa	2501	24	1158	83	
on je 1000 Mann	193	1.8	79	5.6	

Hier gilt also wesentlich dasselbe, was schon oben angeführt wurde, und peciell an Lungenphtise starben bei der Marine nur 1.2, bei der Garnison in 'eylon aber 3.5 von 1000 Mann. Doch scheint durch diese und ähnliche Data ie Seltenheit der Phtise bei Seeleuten keineswegs festgestellt, und noch viel reniger natürlich der Einfluss, welchen etwa gerade Seeluft, Seeclima u. dergl. iebei ausüben mag. Um vielmehr aus Zählungen irgend etwas der Art schliessen u können, müsste nicht blos die wirkliche resp. Erkrankungs- oder Sterbeiffer an Phtise theils auf der See, theils auf dem Land ermittelt werden, sonern die verglichenen Bevölkerungen (z. B. Seeleute einer- und Landbevölkeungen, Landtruppen anderseits) müssten auch in allen wichtigeren Lebensverältnissen sonst (Alter, Beschäftigung, Auskommen oder Wohlstand, Lebensweise . s. f.) wesentlich gleich sein, und nur in Bezug auf ihren Aufenthaltsort, uf die sie umgebende Atmosphäre dürften sie differiren. Zu Untersuchungen ieser Art fehlen aber derzeit alle halbwegs ausreichenden Anhaltspunkte, und eshalb ist auch obige Frage noch lange nicht spruchreif. Immerhin scheinen crofeln, Phtise und andere tuberculöse Krankheiten auch bei Seeleuten viel aufiger als man sonst oft glaubte?). Die Seelust an und für sich mag freilich ein und gesund genug sein, nur haben die Meisten, welche auf Schiffen leben, ehr wenig davon zu geniessen, wie etwa auch die so vortreffliche, reine Landaft den Landleuten selbst im Ganzen selten zu gute kommt. Vielmehr ist ogar die elendeste Wohnung auf dem Land noch gesunder und besser als z. B. ie Kojen, Schlafkammern u. dergl. der Matrosen auf den meisten Handels-, lohlen-, Küstenschiffen, oder gar auf Walfisch-, Robbenfängern u. dergl. Im-1erbin fand man hier nur zu häufig den Gesundheitsstand fast noch schlimmer, ie Morbilität grösser als sogar bei den elendesten Classen auf dem Land.

Ueberhaupt scheinen Erkrankungshänfigkeit und Schwere der Krankheiten o gut als die Sterblichkeit auf Schiffen wie überall sonst im Allgemeinen gans

¹⁾ Statist. Reports on the sickness etc. among the troops 1838; Boudin I. c. S. 658.

²⁾ Vergl. u. a. Rochard, Mémoir. de l'Acad. de médec. 1856, Annal. d'Hygiène Octob. 1866, emzufolge bei obigen Krankheiten das Leben an Bord, auch der Aufenthalt von Europäern ı den Tropen im Allgemeinen ungleich verderblicher wirkt als nüslich, also frühern siemlich llgemeinen Ausichten ganz entgegen. Garnier, ein Hauptgegner Rochard's stüste sich u. a. uf die Sterbelisten der See-Hospitäler in Toulon, Brest, Cherbourg, Lorient, Rochefort, denennfolge in 5—15 Jahren unter 8977 Todesfällen hier nur 847 an Phtise erfolgten, = 9.4 %, wähend bei der übrigen Bevölkerung. Phtise durchschnittlich 20 % und mehr aller Todesfälle berirkt. Dass derartige Zahlen das nicht beweisen was G. daraus folgert, braucht hier nicht ret erwähnt zu werden; waren doch nicht einmal die in jenen Spit**älern Gest**orbenen selbst er Mehrzahl nach Seeleute, sondern vielmehr Arbeiter in Werkstätten u. dergi., während mgekehrt viele phtisische Seeleute gans anderswo als im Spital gestorben sein konnten (vergl. . A. Blache, Acad. de méd., Gas. méd. de Paris N. 39, 41, Sept., Octob. 1861).

parallel der Schlechtigkeit der Lebensverhältnisse ihrer Bewohner zu gehen, auch auf ein und demselben Fahrzeug. Je dichter die Bemannung oder je grösser die sog. specifische Bevölkerung, je tiefer unten dem Schiffsmun und auf Dampfschiffen den Maschinen zu der Aufenthaltsort, je länger die Campagne oder Dauer der Fahrt, um so grösser gewöhnlich die Morbilität, zumal m Typhus, Gelbsieber und andern epidemischen Krankheiten. Auch scheint dieselbe auf Dampfern im Aligemeinen grösser als auf Segelschiffen, auf Handelsschiffe grösser als auf der Marine, und bei Epidemieen werden fast immer die grössta oder dichtest bemannten Schiffe zuerst heimgesucht 1). In welchem Grade jedoch Krankheit und Tod vor der Macht durchgreifender Sanitätsmassregelt für Schiffe weichen mussten, wurde schon oben S. 244 angedeutet. Und auch hier waren es vor allen die Zahlen der Statistik gewesen, welche dazu führter Zumal Scorbut, Typhus, Ruhr, sonst die drei Hauptgeisseln der Schiffarth, wuden dadurch auf den Flotten fast aller civilisirteren Nationen, auch auf guen Passagier- und Transportschiffen nahezu auf Null reducirt, und die Morbilität z. B. der brittischen Marine ist jezt im Allgemeinen geringer als bei &: Gesamtbevölkerung derselben Altersclassen auf dem Land 3).

IV. Morbilität u. s. f. der Wohlhabenden und Armen.

Schon die um so viel grössere Sterblichkeit und so viel kürzere Lebendauer armer Volksclassen im Vergleich zur Gesamtbevölkerung und noch mehr im Vergleich zu wohlhabenden Classen weisen auf eine entsprechend grössere Erkrankungshäufigkeit der Armen mindestens an überhaupt tödlichen Krankheiten oder auf eine grössere Lethalität dieser lextern bei Armen hin (s. S. 109, 254 ff.). Auch hat dies die schlichte Erfahrung längst und überall bestätigt, zumal in Bezug auf Krankheiten, welchen überhaupt weitaus die meisten Menschen erliegen, und zwar ganz besonder in der ersten Kindheit. Anderseits geht uns für jezt eine halbwegs beweiskräftige Statistik für die relative Häufigkeit der Krankheiten bei Armei und Wohlhabenden fast ganz und gar ab, weshalb hier einige wenige verhältnissmässig sicherere Data hierüber genügen mögen.

1. Im C. Genf ergaben sich 1838-55 folgende Verhältnisse:

Krankheiten und andere Todesursachen, deren Betrag in der Gesamtsterblichkeit der wohlhabenden Classen grösser war als in derjenigen

2) Rapport sur la Quarantaine, London 1851, S. 74. Bei der Englischen Marine war von dem die Erkrankungshäufigkeit und Sterblichkeit (Gilbert Blane, on the comparative bealt of the british navy, London 1822)

im Jahr	Effectivstand	Zahl der Kranken	Zahl der Todesfälle	erkrankten starten
1779	70000	28592	1658	408.4 255
1782	100000	31617	2222	316.1
1794	8500 0	2137\$	99 0	251.4 11.9
1804	100000	11978	1606	119.7
1813	140000	18071	977	93.4 ⁽³⁾

Auch auf der Russischen Flotte, wo vordem oft ½ der Mannschaft nur an Sentigien krankte und ½ derseiben dadurch starb, ist mit der allmäligen Besserung der Lebensverkennisse der Gesundheitsstand immer besser geworden (Rosenberger).

¹⁾ Vergi. u. A. Fonssagrives (Hygiène navale 1856, S. 115, 213, 415 ff.), der jeisch des Schiff und seinen Räumlichkeiten, der Luft u. s. f. einen viel zu grossen Einflus bei all Der beilegt. Typhus insbesondere scheint am häufigsten auf Kohlenschiffen und schlechten, überfüllten Auswanderer-, Transportschiffen u. dergl., wo sonst oft schon innerhalb der erste 3-6 Wochen 50-80% der Personen an Bord erkrankten, und 80-40% aller Todesfalle at symotischen Krankheiten erfolgten (vergl. u. A. Fraser, Edinb. med. surg. Journ. 1854, 8. 422

er Gesamtbevölkerung 1): Altersschwäche s. Marasmus senilis, plözliche odesfälle, Gehirnapoplexie, Pleuritis, Bronchitis, Erysipelas, Phlegmone und rand, acute Tuberculose, Rheumatismus acutus, chronische Entzündung Krankheiten) der Nervencentra und Verdauungsorgane, Herzkrankheiten, irebs, Gicht, Diabetes, Lithiasis, Geisteskrankheiten.

Krankheiten und andere Todesursachen, deren Betrag in der Gesamtterblichkeit der wohlhabenden Classen kleiner war als in derjenigen er Gesamtbevölkerung: angeborene Lebensschwäche und Bildungsfehler, inglücksfälle (zufällige Verlezungen u. s. f.), Pneumonie, Gehirn-, Darmitzündung, Darmeinklemmung, Typhus, Keuchhusten, Masern, Blattern, uhr, Cholera, Tuberculose und Scrofeln, Scorbut, Albuminurie, Alcoolismus.

Krankheiten, deren Betrag in der Gesamtsterblichkeit der Wohlhabenen ziemlich derselbe war wie in derjenigen der Gesamtbevölkerung: cuteHepatitis, tuberculöse Meningitis (Hydrocephalus acutus), Croup, Scharlach.

Aus obigen Daten lässt sich um so weniger auf die wirkliche relative läufigkeit dieser und jener Krankheiten u. s. f. bei Wohlhabenden im Verleich zu andern schliessen, als die Differenzen mit seltenen Ausnahmen Lebens-, Altersschwäche, Apoplexie u. a.) gering genug waren.

2. In der Gemeinde Islington, London, war 1856—58 das Verhältniss er Todesfälle in 109 Strassen mit durchschnittlich wohlhabender Bevölkeung und anderseits in 150 Strassen mit arbeitenden Classen *)

¹⁾ Marc d'Espine, Statist. mortuaire (Schluss-Resumé). Obige Data seigen also nur den lativen Betrag Jeder Todesursache, Krankheit u. s. f. in der Gesamtsterblichkeit beider Catepricen, d. h. ob s.B. von 100 gestorbenen Wohlhabenden mehr oder weniger dadurch starben 🖪 von 100 gestorbenen Einwohnern überhaupt. Auch geben sie deshalb durchaus keinen chern Außehluss über die wirkliche relative Häufigkeit einer Krankheit u. s. f. bei Wohlabenden und allen Andern, oder über deren Jeweiligen Grad von Disposition zu dieser Krankeit. Wollte man z. B. daraus, dass Apoplexie, Gicht, Altersschwäche unter 100 Todesfällen er Wohlhabenden einen grössern Procenttheil bewirkten als unter 100 Todesfällen der Gesamtevölkerung, den Schluss ziehen, dass an jenen Ursachen wirklich mehr Wohlhabende als ndere Einwohner starben, so biesse dies der Gefahr grosser Irrthümer sich aussezen. Denn ie Wohlhabenden konnten ja s. B. schon deshalb relativ mehr Todesfälle an Gicht, Marasmus . s. f. liefern, weil in den hiesu disponirtesten Altersclassen relativ mehr Wohlhabende als ndere lebten (s. z. B. S. 31, 245). Umgekehrt konnte die Gesamtbevölkerung schon deshalb Plativ mehr Todesfälle an angeborener Lebensschwäche, Bildungsfehlern, Convulsionen und ndern Kinderkrankheiten wie an Typhus u. a. liefern als die wohlhabenden Classen, weil as Verhältniss der Kinder und Minderjährigen, auch der im Alter von 20—25 J. Stehenden bei er Gesamtbevölkerung ein grösseres ist als bei den wohlhabenden Classen allein für sich

Kurz auf eine wirkliche grössere Häufigkeit dieser und jener Krankheiten u. s. f. bei Vohlabenden oder bei der Gesamtbevölkerung, bei andern Classen liesee sich nur dann cherer schliessen, wenn wir deren resp. Sterbeziffer an jenen Krankheiten u. s. f. wüssten, iso z. B. dass von 100 Lebenden der wohlhabenden Classen mehr oder umgekehrt weniger adurch starben als von 100 Einwohnern zusammen, oder von 100 der ärmern Classen u. s. f. ierade diese ihre Sterblichkeit dadurch konnte aber d'Espine nicht berechnen und vergleichen, reil er die Zahl der wohlhabenden Einwohner im C. Genf nicht kannte. Anderseits gebem ie oben mitgetheilten Verhältnisse mindestens einen Aufschluss über den Betrag jeder Todesrasche in der Gesamtsumme aller Todesfälle theils der Wohlhabenden, theils der Gesamtevölkerung, was immerhin von Interesse ist (s. z. B. 8. 83, 116). Auch werden zumal Krankeiten, die relativ weniger Todesfälle unter den Wohlhabenden als unter der Gesamtbevölkerung ewirken, im Allgemeinen bei jenen wirklich seltener sein als bei andern. Denn wir wissen 1, dass auch die Sterblichkeit der Wohlhabenden überhaupt im Allgemeinen geringer ist als 1 eit Andern und zumal als bei den ärmern Classen.

²⁾ Ballard, medical officer of health für Islington, im Jahresbericht über dessen Gesundeitszustand im J. 1868; vergl. Medic. Times & Gaz. N. 698 Nov. 1863 S. 516.

	femme	im Alter	en symoti-	an tuberen- lõsen Kraak-	von je 10000 Todesfillen zesamen traten ein						
	Semme aller Todosfälle	unter 5 J. starben	Krankhel- ion starben	heiten star-	imAlter unter 5 Jahren	an symeti- schen Krank- heiten	en tabercali- sen Kunt- heiten				
reichere Strassen ärmere Strassen	734 2237	216 1333	1 33 687	107 333	29.4 59.8	18.1 30.7	14.5				

Die ärmere Bevölkerung lieferte so nicht blos 2 mal mehr Todesfälle im Alter unter 5 Jahren als die wohlhabende, was auf ihre viel grössere Kindersterblichkeit hinweist, sondern auch relativ viel mehr Todesfälle in zymotischen (epidemischen) Krankheiten, während tuberculöse Krankheiten in der Gesamtsterblichkeit beider Gruppen ziemlich dieselbe Rolle spielten. Desgleichen war in Islington im J. 1861 das Verhältniss beständig Kranker. der Todesfälle im Alter unter 5 Jahren und durch zymotische Krankheiten in Strassen mit wohlhabenderer, gemischter und armer, ungeordnet lebender Bevölkerung 1)

	Mittlere Zahl beständig kranker Er- wachsener ²)	Rrwachsenen	auf 1 gesterbenes Kind im Alter un-	naf 1 gesterbeses Kind im Alter vater 5 J. kamen im Mit- tel der 8 Jahre 1860—62 Fami- lien ⁸)	euf 1 Todeshil durch symotische
reiche Bevölkerung	1092	8.4	36.3	38.2	\$3 .0
gemischte —	1616	8.7	29.2	29.9	47.0
arme —	1109	10.6	19.3	19.6	36.2

Während also in den wohlhabenderen Bezirken relativ mehr Erwachsene beständig krank waren und starben als in den armen, starben hier viel mehr Kinder, auch viel mehr Personen an zymotischen Krankheiten *).

Die viel grössere Erkrankungshäufigkeit der Armen, mindestens an überhaupt tödlichen Krankheiten erhellt ferner am besten aus der oft furchtbaren Sterblichkeit in Armen-, Arbeitshäusern u. dergl. (s. oben S. 290). Zur Beantwortung der Frage: welche Krankheiten gerade bei Armen einer- und bei Wohlhabenden anderseits die relativ häufigsten sein mögen, fehlen uns freilich derzeit ausreichende vergleichende Zählungen. Schon die Thatsache jedoch dass die armen Classen ganz besonders in der ersten Kindheit in einem viel grössern Verhältniss sterben als die andern (s. oben S. 252), weist darauf hindass vor allen Krankheiten und andere Todesursachen in den ersten 5 Lebensjahren bei Armen relativ viel häufiger sein werden als bei Wohlhabenden. So besonders angeborene Lebensschwäche, Convulsionen und die meisten sog-Kinderkrankheiten sonst. Auch wird dies durch obige Data für Genf und London wie durch das schon früher bei den einzelnen Krankheiten Angeführte

¹⁾ Ballard, Jahresbericht für 1861.

²⁾ Diese Zahl beständig kranker Erwachsener ist nach dem sog. Geses Edmond's berechnet.

⁸⁾ Dieses Verhältniss der Familien auf jeden Todesfall eines Kindes ist nach dem Missi der 3 Jahre 1860—62 berechnet, wie es der Jahresbericht für 1862 angibt.

⁴⁾ Die Ursachen dieser Differenzen liegen aber besonders im ungleichen Betrag der vorschiedenen Altersclassen in der Bevölkerung obiger Bezirke; d. h. Erwachsene (lack. Dieseboten) und Personen in den höhern Lebensaltern bilden im den reichern Bezirken eines viel grössern Procenttheil der Bevölkerung als in den armen, wo man durchschmittlich in jüngen Jahren heirathet, viel mehr Kinder producirt und viel rascher wieder wegstirbt.

m Allgemeinen bestätigt. Die auffallend grössere Erkrankungshäufigkeit und terblichkeit armer Classen den wohlhabenden gegenüber bei fast allen Epidenieen hat sich aber seit den ältesten Zeiten bis auf diesen Tag bestätigt. mmer und überall nehmen diese Epidemieen zuerst in den schlechtesten, d. h. orwiegend von Armen bewohnten Quartieren, Gassen, Häusern ihren Ausbruch, ie Pest z. B. von 461 im alten Rom so gut wie die Typhus-, die Cholerapidemieen unserer Tage, und ihre elenden Bewohner waren es, welche dem 'od constant weitaus die meisten Opfer bringen mussten 1). Wesentlich daselbe gilt nicht blos in Bezug auf fast alle sog. zymotischen Krankheiten, von Vechselfieber, Grippe, Keuchhusten, Diarrhoe, Ruhr u. a., sondern auch von amtlichen acuten Krankheiten überhaupt, von Pneumonie, Gastroenteritis u. a.; esgleichen von Inanitionskrankheiten wie Scorbut, Hydrops, Scrofeln, Lungenuberculose, von allen sog. endemischen Krankheiten, vom Kropf bis zu sog. 'ellagra, Aussaz und Cretinismus; nicht minder von Alcoholismus, Unglücksillen u. a. Kurz gibt es in der Lebensstatistik überhaupt etwas wie eine anahernd sichergestellte Thatsache, so ist es zweifelsohne die, dass Wohlstand amt allen damit gegebenen Lebensverhältnissen, besonders mit geordneter ebensweise, Bildung, Vorsicht u. s. f. mehr als irgend etwas sonst einen beerrschenden Einfluss ausübt auf die Erkrankungsziffer und Sterblichkeit an ast allen Krankheiten. Denn während wir diese Ziffern z. B. je nach Wohnrt und Localität, Witterung, Jahreszeit u. a., selbst je nach Beschäftigung an nd für sich im Ganzen nur innerhalb ziemlich enger Grenzen oscilliren sehen, ifferiren sie je nach Wohlstand oder Armuth, je nachdem den ersten Lebensedingungen genügt wird oder nicht, oft um's 2-4 fache und mehr.

Der Einfluss, welchen hiebei gerade Wohlstand oder Armuth selbst ausben mögen, ist nun freilich schwer genug zu ermitteln, (vergl. z. B. S. 245, 53), und beide wirken sicherlich nicht sowohl schon an und für sich, direct, ls vielmehr durch andere indirect damit gegebene Factoren, vor allen durch ie jeweilige Beschaffenheit der ganzen Lebensweise. Wohlstand, Reichthum ind natürlich so wenig als sog. höhere, feinere Bildung die zureichenden Beingungen des Gesundbleibens, schüzen nicht unbedingt gegen jedes Erkranken; nd umgekehrt ist selbst Armuth, ist Schlechtigkeit der Lebensverhältnisse eineswegs die primäre und zureichende Ursache des Erkrankens, weder an pidemischen noch an andern Krankheiten. Auch sehen wir deshalb die Häufigeit wie die Schwere dieser leztern nicht so einfach und constant der Armuth arallel gehen, vielmehr selbst bei gleichem Grad von Armuth, überhaupt bei leich schlechten wie bei gleich günstigen Lebensverhältnissen oft innerhalb

¹⁾ Statt weiterer Belege erinnere ich nur an die Geschichte aller Cholera-Epidemieen vom auges bis zur Newa oder zum Ohio und Mississippi. So gieng z. B. in Paris 1833 und suächst in dessen Maisons garnies Erkrankungshäufigkeit wie Sterblichkeit an Cholera gans arallei der Armuth und dem Elend, der Sittenlosigkeit ihrer Bewohner (Villermé, Annal. 'Hygiène 1834 t. XI, P. I, S. 408). In Berlin 1831 gehörten nur 4.8 🎾 aller an Ch. Erkrankten en reichern, höhern Classen an (Casper, Cholera-Zeitung 1831, S. 298); auch in Loudon litten icse constant viel weniger als die andern (Report on Cholera etc. London 1855), desgleichen 1 Petersburg (Lichtenstädt, Hecker's literar, Annal. d. gesamten Heilk. März 1832, April 1834), 1 München u. s. f., und in Genf starb 1855 nicht ein Wohlhabender an C. (d'Espine). Desgleichen iengen bei der furchtbaren Typhus-Epidemie in Irland 1817-19 die reichern Classen ganz ei aus, und auch die Truppen litten relativ wenig, weil ihr Leben besser war als das der andleute (Barker & Cheyne, account of the fever lately epidemical in Ireland, London 1821). lehr oder weniger dasselbe stellte sieh bei allen Typhus-Epidemieen heraus (s. oben 8. 459), amel beim exanthematischen Typhus in Irland, Livland, Ober-Schlesien u. a.; in Münden lieferten M8 die reicheren Classen nur 8-4 % aller Kranken (Lachmund), und oft genug blieb die pldemie gans auf die ärmern Classen beschränkt.

In allen Districten steigt also das Erkrankungsverhältniss constant mit dem Alter, ist aber in Städten durch's ganze Leben bis zum 80. Lebensjahr erheblich grösser als in Cities, und in diesen wiederum im Allgemeinen höher als auf dem Land, speciell im 25—60. J. Für Landbewohner fällt demnach der Totalbetrag des Krankseins im Lauf des Jahres in allen Lebensperioden bedeutend geringer aus als für Städter, und das Kranksein als Ganzes folgt insofern in gewissem Umfang demselben Gesez wie die Sterblichkeit.

Nur ist dieser Parallelismus zwischen beiden Grössen nicht entfernt ein constanter, wie denn überhaupt zwischen Morbilität oder Erkrankungshäufigkeit, Kranksein einerseits und Sterblichkeit anderseits nicht jenes Verhältniss von Ursache und Wirkung stattfindet, welches man sonst oft anzunehmen geneigt war. Vielmehr fällt auch hier so gut als z. B. bei verschiedenen Professionen und Ständen eine relativ hohe Erkrankungsziffer oft genug zusammen mit einer relativ niedrigen Sterbeziffer, und umgekehrt. Für die Friendly Societies insbesondere in obigen 3 Districten erhellt dies noch deutlicher aus folgender Tabelle, welche zeigt um wie viele Procente die Sterblichkeit wie der Krankheitsbetrag in Stadt- und City-Districten diejenigen in Landbezirken in den verschiedenen Altersclassen übersteigt 1):

Alter	Ueberschuss der Ste jenige in Landbezi	erblichkeit über die- rken, in Procenten	Ueberschuss d. Krankheitsbetrages über denjenigen in Landbesirken, in Procenter			
	in Stadtbezirken	in Citybezirken	in Stadtbezirken	in Citybezirken		
20	27.6008	12,7200	2.1104	32,7650		
30	5.4852	30.5204	0.4684	26.3338		
40-	20.4517	75.7842	18.6560	87.3419		
50 —	35.5833	61.6666	60.7220	49.9182		
60-	51.5277	41.0185	27.5130	16.72 0 0		
70—	43,2990	26.7248	9.1906	29 .8191		

Man sieht, wie wenig da mittlere Dauer des Krankseins und Sterblichkeit einander parallel gehen. So fällt das Maximum des Ueberwiegens der Sterblichkeit in Städten über diejenige auf dem Land in's 60. Lebensjahr, dasjenige des Krankseins dagegen in's 50. J., und während dieses leztere z. B. im 50. Lebensjahr um 60 % überwiegt, ist die Sterblichkeit in Städten in demselben Lebensjahr nur um 35 % grösser. Umgekehrt überwiegt im 20. J. die Krankheitsdauer in Städten diejenige auf dem Land nur um 2 %, die Sterblichkeit dagegen um 27 %.

2. Ueber die relative Sterblichkeit an den einzelnen Krankheiten, Krankheitsgruppen u. s. f. in Städten und auf dem Land gab Boudin für England 1841 und 1838—41 auf Grund der Jahresberichte des statistischen Bureau dieses Landes folgende tabellarische Zusammenstellung ³):

¹⁾ Nelson L. c. S. 411.

²⁾ Annales d'Hygiène t. 39, 1848, S. 366 ff. Die 25 Stadtbezirke in der 1. und 2. Gruppe obiger Tabelle sind Aston, Bath, Birmingham, Bristol, Cambridge, Carlisle, Clifton, Derby, Dudley, Exeter, Leeds, Leicester, Liverpool, Maidstone, Manchester, Newcastle, Northampton, Nottingham, Salford, Sheffield, Stoke-on-Trent, Sunderland, West-Derby, Wolstanton, Wolverhampton. Die 7 Land- oder Grafschaftsbezirke sind Essex, Gloucestershire (excl. Bristol, Clifton), Herefordshire, Norfolk (excl. Norwich), Suffolk, Sussex, Westmoreland. Der südwestliche Theil England's in der 2. Gruppe obiger Tabelle umfasst Cornwallis, Devonshire, Dorsetshire, Somersetshire, Wiltshire.

67 35 97 67								262 159		92 78							20		83 68	4808		_						2886 8540
550 809 71 5 959				_		7468 8498		1429 2829	80572	1542	5643	2489	2282	16741 1		13	914		1021	59410 58648								35096 29353
425	93	1828	136	122	1422	5917	86	1747	14992	775	2441	2602	2432	5249	æ ;	107	150	8	781	85087	38	132	759	165	7870	1058	1648	22981
452	8	1282	164	28	1475	6451	184	1550										88										25271 (
1859								4158			_							396			127							<u> </u>
2040 914 877 94 1200 116					·		-	3297 288											1355 176		9 77							
					0 7 7	886	17	200	2256	111	334	887	953	852		707	2 8	22	103	5827	9	22	106	88	987	168	196	998

\

101 7 18 8 8	φ 3	166	151 4	8,	80	48	ရွှေတတ	• 🕶 😊	2676	718 7 8 696
117 111 13 18 6	7.20	376	,	, 3	99 8	28	8-45	25	1943	980 119 827
1926 96 81 167 101	65 60 60	3186 2186 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	297	1899 21	737	366 46 76	75	85270	9406 900 9206
1685 166 70 186 122	798	3981	97	989	2431 31	1034	521 18 19 19 19 19	10	29066	12427 269 217 11941
¥62245	348	1159	382	179	<u> </u>	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	8242	83	18634	89.50 89.50 89.50 89.50
234887	808	1080	212	118	671	818 846	8288	88	17246	5825 55 55 5211
288138	200	1977	82	451	1217	878 686	300 S	53	14368	6180 120 100 4940
758 711 88 115 127 128	96 878	2004	67	176	1214	781 781	272 9 78 109	78	18678	7267 149 117 7001
85 ∟' &	~ is	22 E	200	8	&∞	35	됩니다	-1 00	2008	88 1 ca 78
133 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	81.29	*		₩	108	619	청색다의	9 ~	1616	677 7 18 657
⁸ 4 क क 4	100	760	န္ ကို ကို	*	0 es	\$%	8195	oo ⊸#	2115	568 113 144
25 a 4 8 8 8	19			NO.	18	88	3-1-6	<u>a</u> 9	1410	1229 24 11911
organe Nephritis Ischurie Disbetes Cystitis Lithiasis	Harnrehrestrictur Kr. der Nieren Cl. VIII. Krankb. der Ge- schlechtsorgane und Wo-	Chenbett Niederkunft, Folgen der-	Paramenia Hydrops ovarii		organe Arthritis	Eheumatismus Kr. der Gelenke Cl. X. Krankh, der Hant-	decken rbunkel llegmone	Fisteln Kr. der Hant Cl. XI. Altersichwische,	Maraamu. XII. Aet	Verlezunsen Gift n g.

starben: Altersschwäche 1), rasch tödliche Krankheitszufälle (excl. Apoplexie), einfache acute »Entzündungen« oder acute Krankh. der Brust-, Unterleibsorgane; Ruhr, acute Krankh. der Neugeborenen, alle einfachen chronischen Krankheiten, chron. Entzündungen u. s. f.

Krankheiten u. s. f., welche gleich viele Todesfälle in der Stadt wie auf dem Land bewirkten: plözliche Todesarten vom Herzen aus, Typhus, Convulsionen, sog. kleine Diathesen (nervöse, herpetische u. a.).

Diese Data stimmen also im Ganzen mit den obigen für England zusammen, abgesehen besonders davon, dass dem Typhus in der Stadt Genf nicht mehr Personen erlagen als im übrigen Canton, der Ruhr dagegen auf dem Land mehr und angeborener Lebensschwäche weniger als in der Stadt. Schon deshalb aber, weil die Unterschiede der Sterblichkeit in Städten und auf dem Land fast ausschliesslich nur die erste Kindheit wie die höchsten Altersclassen betreffen (s. oben S. 259), wird auch die relative Häufigkeit der überhaupt tödlichen Krankheiten in den mittlern Lebensaltern im Allgemeinen keine sehr verschiedene sein. In der That scheinen die constantesten und grössten Differenzen zwischen Stadt und Land mehr oder weniger überall in deren resp. Sterbeverhältnissen an Altersschwäche wie an Kinderkrankheiten zu bestehen, weiterhin an acuten, zumal sog. symotischen, epidemischen Krankheiten wie an Tuberculose, Lungenphtise. In England z. B. war so schon auf Grund älterer Erhebungen die Zahl der Todesfälle 2)

	Bevölkerung	durch epidemische, en-	Zahl der Todes- fälle durch an- dere Ursachen
in den Stadtbezirken	3·553161	12766	35187
in den Grafschaften, Landbezirken	3·500750	60 4 5	25 64 8

Demnach war damals wie noch jezt die Sterblichkeit an epidemischen und endemischen Krankh. in Städten gerade doppelt so gross als auf dem Land, während sich diejenige an allen andern Krankheiten und Ursachen sonst nur = 35:28 verhielt. Desgleichen sind im Allgemeinen sämtliche Kinderkrankheiten in grossen Städten häufiger und tödlicher als auf dem Land; auch die Sterblichkeit der Wöchnerinnen ist dort meist zweimal grösser als auf dem Land, und zumal Kindbettfieber hier nur selten epidemisch. Ueber die grössere Häufigkeit tuberculöser Krankheiten, der Lungenphtise u. a. bei städtischen Bevölkerungen s. oben S. 395; ja besonders bei längst ansässigen Familien in alten Städten, mit ihren engen finstern Strassen, hohen überfüllten Häusern

Nur eine einzige Krankheit, Miliaria epidemisirt sonderbarer Weise immer vorzugsweise auf dem Land, selbst in wohlhabenderen und reinlicheren Ortschaften.

¹⁾ Die Zahl dieser Todesfälle an hohem Alter, Marasmus senilis überwog auf dem Land in solchem Grade, dass deshalb auch diejenige der Todesfälle an allen nicht krankhaften Todesursachen zusammen auf dem Land grösser ausfiel als in der Stadt. Umgekehrt bewirkten alle Krankheiten zusammen in der Stadt mehr Todesfälle als auf dem Land.

²⁾ Vergl. 1. Annual Report of the Registrar general, und Rapport sur la Quarantaine London 1851, S. 79.

³⁾ Weitaus die meisten und verbreitetsten Epidemieen entstanden noch immer zuerst in Städten, sumal See-, Handels-, Manufacturstädten, freilich nur in den schlechtesten, und wiederum in deren schlimmsten Quartieren, Gassen, — Pest, Gelbsieber so gut wie Typhus, Cholera u. a. Ja in grossen Städten, besonders in industriellen und Handelsstädten herrschen einzelne Krankbeiten Jahr aus Jahr ein epidemisch, Typhus, Scharlach, Masern, Keuchhusten, Blattern oder doch Diarrhoe, Cholerine u. dergl. Auch an der Cholera starben z. B. in Frankreich 1864 von je 1000 Einwohnern in den Städten 5.7, auf dem Land nur 3.4, wahrscheinlich aber hier wie dort viel mehr.

Gesamtsterblichkeit überhaupt wie besonders die Sterblichkeit an epidemischen Krankheiten ziemlich parallel der specifischen Bevölkerung 1). Auch steigt das Procentverhältniss oder der Betrag der dadurch Gestorbenen unter sämtlichen Todesfällen in schlechten übervölkerten Quartieren im Allgemeinen viel mehr und rascher als das Verhältniss der an andern Krankheiten Gestorbenen. In Städten, zumal grossen ist aber die Behausungsziffer fast ohne Ausnahme viel grösser als auf dem Land, und nirgends grösser als in den Wohnungen der arbeitenden und ärmern Classen. Kurz absolut oder relativ grosse Menschenanhäufungen streben wohl immer Morbilität und Sterblichkeit zu vermehren, fast so gut wie Kriege, Theuerung und öffentliche Nothstände sonst.

Doch was ist am Ende mit dem Allem für den Einfluss gerade jener Städte und Menschenanhäufungen, der Quartiere und Wohnungen an und für sich selbst auf's Entstehen solcher Krankheiten bewiesen? Freilich werden leztere gleichfalls ihre Ursachen haben, warum aber diese gerade vorwiegend in den bewohnten Localitäten selbst suchen? Als ob da nicht noch hundert andere, dazu hundertmal wichtigere wirken könnten! Zweifelt aber sicherlich kein Denkender an dieser Möglichkeit sehr mannigfacher und variabler Ursachen solcher Krankheiten, so muss er auch wohl oder übel zugestehen, dass durch die einfache Feststellung ihrer grössern Häufigkeit in diesen und jenen Localitäten, z.B. in Städten im Vergleich zum Land, desgleichen in dichtbevölkerten, unreinen Quartieren, Häusern u. s. f. natürlich noch gar nichts über deren Einfluss auf jenes Erkranken entschieden sein kann. Mit andern Worten: daraus dass irgendwo die Erkrankungshäufigkeit oder Sterblichkeit an Krankheiten wie Typhus, Cholera, Tuberculose, acuten Exanthemen und andern Kinderkrankheiten, an Kindbettfieber u. dergl. grösser ist als sonstwo oder als im Mittel, folgt noch

¹⁾ Nirgends hat man diesen Zusammenhang umfassender festzustellen gewusst durch Hülfe der Statistik als bei der Cholera, weiterhin bei Typhus-, Pest-Epidemieen u. dergi. Wie unverhältnissmässig stark s. B. die Bewohner der schlechtesten Häuser und Localitäten sonst bei der Pest in Valetta auf Malta im J. 1813 heimgesucht wurden, zeigt folgende Tabelle (vergl. W. H. Burrell, im Second Report on Quarantine, Appendix V, London 1854, S. 53; ein officielles oder sog. Blaubuch des General Board of health):

Totalsumme	Totalsummo	Unter sämtlichen er- griffenen Wohnungen waren				Art ihrer Ventilation				Unter sämtlichen er- griffenen Wohnungen waren hewohnt von				Unter den ergrif- fenen Répsorn al- loin waren be- webat von		
	dor an Pest Er- krankton	zu ebeser Krde	Kellerwohana-	Meszoninos	Héuser	12.	theilweise, mittelmfseig	gar keine	Stant	Wohlhaben- den, Respecta- blen	mittl. Classes	ermen Classen	Summer	Wohlbebondon u. mittlern Classon	Arbes	Seams
564	1131	252	44	141	127	107	170	287	564	87	i94	383	564	84	43	127

Demnach waren 52.5 % der ergriffenen Wohnungen zu ebener Erde oder in Kellern, 81 % nur theilweise oder gar nicht ventilirt, und 68 % von Armen bewohnt. Da jedoch diese Verhältnisszahlen keinen Außschluss geben über die Erkrankungsziffer in bessern und schlechtern Wohnungen, lehren sie auch nichts Sicheres über die wirkliche relative Erkrankungshäufigkeit ihrer Bewohner.

Morbilität und zumal epidemische Krankheiten, Typhus pflegen aber überall zu steigen, wo sich relativ viele Menschen zusammendrängen, s. B. in belagerten Städten und Festungen so gut wie in den neu und rusch aufwachsenden Städten Nordamerica's oder bei uns, wenn deren Bevölkerung aus industriellen, commerciellen, strategischen und andern Gründen ungewöhnlich rasch sich vermehrt.

gegeben, dass es, um jenen Einfluss auf statistischem Wege annähernd sicherer zu ermitteln, vor Allem specieller und eingehender Untersuchungen bedarf, bei denen also die jeweiligen Bevölkerungen nicht blos nach ihrem Wohnort und Wohnverhältniss sondern auch und besonders je nach Alter, Beschäftigung, Wohlstand, Lebensweise u. s. f. sachgemäss unterschieden würden. Die einander gegenübergestellten Bevölkerungen müssten überhaupt in allen wichtigeren Lebensverhältnissen sonst wesentlich gleich und nur in Bezug auf ihren Wohnort verschieden sein 1). Auch haben wir bereits durch Anwendung dieser allein richtigen Untersuchungsmethoden mindestens in Bezug auf die Sterbeverhältnisse in verschiedenen Localitäten u. s. f. (s. S. 277) die auch beim Erkranken massgebenden Factoren sicher genug kennengelernt um sagen zu können, dass da ganz andere Momente entscheiden werden als z. B. Wohnort, Localität an und für sich, oder irgend welche physische Einflüsse der Aussenwelt sonst. So vor allen relativer Wohlstand, Sittlichkeit, Bildung, Art der Lebensweise, Gesundheitspflege u. s. f. Wo diese leztern durchschnittlich gut sind, da wird auch die Morbilität eine relativ geringe sein, und umgekehrt, mag man dann in Städten oder auf dem Land, etwas höher oder niederer und dichter oder dünner wohnen?). Und deshalb wird auch schliesslich überall eine relativ grosse Erkrankungshäufigkeit so gut als eine grosse Sterblichkeit kein Zeichen für die Ungesundheit einer Stadt oder Localität an und für

zusammen, die vielleicht in Bezug auf Elevation, Boden, Bevölkerungsdichtigkeit oder Drainage u. dergl. gleich sind, nicht aber in Bezug auf die Zusammensezung ihrer Bevölkerungen aus den verschiedenen Altersclassen und Berufsarten, aus Wohlhabenden und Armen, gut und schlecht Lebenden, so hätte man da gar nicht vergieichbare Elemente in ein und dieselbe Gruppe vereinigt. Alie Erhebungen aus solchen Gruppen müssten also zu höchst vagen und precären Resultaten führen, die nimmermehr etwas Sicheres über den Einfluss einer Localität oder der relativen Bevölkerungsdichtigkeit u. s. f. an sich auf die Häufigkeit und Intensität des Erkrankens lehren könnten. In Städten, zumal in Manufactur- und Handelsstädten, desgleichen in den übervölkertsten, schlechtesten Localitäten ist z. B. im Allgemeinen das Verhältniss Minderjähriger und Kinder, ungesunder Professionen, armer und arbeitender Classen, ungeordnet und schlecht Lebender, Schwächlicher u. s. f. grösser als anderswo, z. B. als auf dem Land oder in andern Städten und Localitäten. Schon deshalb wird denn auch die Morbilität dort im Allgemeinen grösser sein als hier, ganz abgesehen von jedem Einfluss der Localität an und für sich hiebei. Vergl. u. A. Christison, the President's Address in the Public Health Depart. etc. Edinb. 1863.

¹⁾ Statt dessen begnügt man sich oft mit Ermittlung des relativen Betrags z. B. der Typhus-, Cholerafälle u. dergl. in verschiedenen Localitäten, um daraus auf deren Gesundheit oder Ungesundheit zu schliessen, während doch z. B. unter je 100 Erkrankungs- oder Todesfällen jeder Art zusammen schon deshalb mehr Typhusfälle u. dergl. sein konnten, weil die Bumme der an allen andern Krankheiten Erkrankten oder Gestorbenen kleiner war als anderswo (vergl. S. 32, 84)!

Denselben Punkten und Forderungen, welche oben angeführt wurden, müsste man genügen wenn es sich darum handelte, den Einfluss sanitärer Massregeln u. dergi. auf Gesundbeits- und Sterbeverhältnisse einer Bevölkerung zu ermitteln. Und auch hier kam man durch Nichtbeachtung dieser Momente oft genug zu sehr falschen Ergebnissen.

²⁾ Gesezt auch Landbevölkerungen seien durchschnittlich gesünder und vielen Krankheiten weniger unterworfen als städtische, so haben sie dies sicherlich am wenigsten gerade ihrem Landaufenthalt an und für sich zu danken. Denn in Wirklichkeit sind auch hier nur einzelne Classen der Bevölkerung in dieser Beziehung besser daran, oft sogar besser als die entsprechenden in Städten. Classen dagegen, welche auf dem Land ebenso schlecht und armselig leben müssen wie z. B. das Proletariat der Städte, haben durch epidemische und andere Krankheiten im Allgemeinen kaum weniger zu leiden als dieses, oft noch mehr. Nerven- und Geisteskrankheiten z. B. scheinen aber auf dem Land noch häufiger als in Städten (Forget, Briquet), desgleichen die meisten endemischen Krankheiten, vor allen Idiotie und Cretinismus, Kropf, sog. Pellagra, und selbst die Pest pflegte in den Porfschaften um Alexandrien, Constantinopel u. a. ihren ersten und heftigsten Ausbruch zu nehmen.

gegnet man Zweifeln und Widersprüchen, wie überall wo zweifelhafte, unklare Beobachtung die Stelle hinreichend umfassender und zuverlässiger Erfahrungen vertritt. Auch fällt in der That eine Ermittlung obiger Punkte schwer genug, schwerer als man sonst gewöhnlich glauben mochte. Nur durch Hülfe statistischer Forschung wird sich freilich auch diese Frage sicherer lösen lassen, sicherlich aber nicht durch jene nach Art und Zeit meist allzu beschränkten, localisirten Zählungen, nicht durch jene Art unbewusster Zufalls-Statistik, wie sie den gewöhnlichen ärztlichen Erfahrungen zu Grunde liegt. Um vielmehr auch nur einmal die relative Häufigkeit gewisser Krankheiten in den verschiedenen Jahreszeiten oder gar den Einfluss einer gegebenen Witterung auf deren Entstehen, Tödlichkeit u. s. f. zu ermitteln, braucht es vor Allem genaue, vergleichende Massenerfahrungen bei ganzen natürlichen Bevölkerungen und über ausreichend lange Zeitperioden, unter wechselnden Umständen; und hiefür gerade fehlt es derzeit noch allzusehr an brauchbarem Material wie an dessen Verarbeitung nach richtigen Methoden 1).

Deshalb theile ich hier nur einige der wichtigsten Untersuchungen über obige Verhältnisse mit, und auch diese weniger wegen der Zuverlässigkeit und Bedeutung ihrer Resultate als vielmehr um dem Anfänger gute Beispiele für derartige Untersuchungen an die Hand zu geben.

a. Merbilität oder Erkrankungshäufigkeit fiberhaupt, als Ganzes wie an einzelnen Krankheiten in den verschiedenen Jahreszeiten.

1. In Berlin kamen 1833—39 nach Casper) in der Armenpraxis und im Charité-Krankenhaus zusammen 157763 neue Erkrankungsfälle vor, davon im

	December	Jaser	Pebruar	Mårs	April	Kai	Juni	Juli	γαθαγ	September	October	November	Sus 22	Winter DoobtPobr.	Prebling Mers-Mai	Sommer Jusi-August	Horbet SepthrNorbr.
1833	1533	2467	1885	1977	2584	1678	1793	1846,	1591	1586	1632	1797	22319	5885	6239	5230	4965
1834	1633	1767	1659	1624	1828	1897	1941	1943	2654	2322	2012	1857	23137	5059	5849	6538	6191
1835	1590	2036	1943	1712	1530	1606	160 0	1618	1703	1682	1620	1697	20387	5569	4848	4921	4999
1834	1625	1796	1878	1830	1534	1643		1636	1670	1609	1491	1659	20051	5299	5007	4986	4759
1837	1635	3514	1781	1742	1702	1558		1658	2442	2827	1704	1586	23910	6930	5002	5861	6117
1838	1730	2320	1886	1845	1720	1844		2687	2212		1870	1785	23963		5409	7123	5495
1839	2006					1874					2106		24046		5894	6041	6321
Samme	11752	15038	19778	19708	19940	19100	12906	13849	14459	13897	19485	12515	157763	40468	37748	407001	38849

Weil im Januar 1837 die Influenza und im September desselben Jahres die Cholera herrschte, sind diese Monate ganz unverhältnissmässig belastet. Substituirt man daher für die in der Tabelle angeführten Zahlen beider Monate.

¹⁾ Vergl. S. 315 ff. Eine Hauptschwierigkeit bei Benüsung der Kranken - oder Todtenlisten für ganze Bevölkerungen zu obigen Zwecken liegt in der Unzuverlässigkeit ihrer Zahlen, und diese selbst findet wieder ihre wichtigste Ursache in den Mängeln der Diagnose wie der Classification und Registrirung nicht weniger Krankheitsfälle (vergl. z. B. S. 28, 366). Ja zumal ältere Untersuchungen sind schon deshalb meist so gut wie unbrauchbar. Spitallisten verdienen auch hier im Allgemeinen den Vorzug und mehr Vertrauen, denn Diagnose wie Registrirung der Einzelfälle sind in Spitälern meist genauer, zuverlässiger. Nur lehren ihre Ergebnisse wenig oder nichts über die wirkliche Häufigkeit der Krankheiten, wechseln beständig je nach Aufnahmebedingungen, Zahl und Art der Hülfesuchenden, nach jeweiligen Volkskrankheiten u. s. f., und haben überhaupt keine allgemeine Gültigkeit, 2) J. L. Casper, Denkwürdigkeiten zur medic. Statist. etc. Berlin 1846 S. 10.

Sterblichkeit als Massstab für die Gesundheit oder Ungesundheit einer Jahreszeit, so fällt im Allgemeinen überall dem Sommer die günstigste Stellung zu. Dass sich aber dieser Unterschied sehr einfach aus der verschiedenen Schwere oder Tödlichkeit der Krankheiten im Sommer und Frühling, Winter erklärt, bedarf kaum der Erwähnung. Auch gehen ja aus demselben Grund Morbilität und Sterblichkeit überhaupt selten genug einander parallel (s. z. B. S. 897); in derselben Zeit z. B., wo die Krankenzahl in Folge von Bronchitis, Grippe, Diarrhoe, Rheumatismus, Wechselfieber u. dergl. relativ eine sehr groese ist, kann die Sterblichkeit eine geringe sein, und umgekehrt 1).

2. Bei der Polizeimannschaft London's war 1831—38 der Krankheitsbetrag oder die Dauer des Krankseins in Wochen per Monat und Jahr *)

Winter Frühling Sommer Herbet Beide Jahrhanderte je für sich be-Maximum Smal 12mal 1mal trachtet ergeben ganz ähnliche Ver-Minimum 3 1— 12— 8— hältnisse.

Dass sich aber im Lauf der Zeit diese Perioden der Maxima und Minima auch im selbigen Ort ändern können, zeigte schon Quetelet, dann Villermé und Mallet für Paris, Genf (Ansal, d'Hygiène t. 9, 17); auch in Berlin fiel nach Oblgem das Maximum im 18. Jahrbundert in Frühling, im 19. In Sommer, und das Minimum damais in Winter, jest in Horbet. Villermé leitete diese Wechsel mehr von einem Sinken der Sterblichkeit in der Jahresseit ab, die früher die meisten Todesfälle zählig (durch den Einfluss der Civiliestion u. s. f.), als von einem Stelgen der Sterblichkeit in der Jahresseit, die Jext die meisten Todesfälle liefert. Doch abgesehen vom Zweifelhaften aller Zählungen in früheren Jahrhunderten dürfte sich ein solcher Nexus schwer beweisen lassen; wichtiger scheint immerhin ein Wechsel im Character der in den jeweiligen Jahreszelten berrschenden Krankheiten, besonders aber im gegenseitigen Vorhältniss opidemischer Krankheiten zu allen andern, zu Phtise, Entzündungen, Pneumonie u. s. (vergl. s. B. oben S. 306).

1) Welterhin bestätigt Casper I. c. S. 69 ff. die grossen Unterschiede in den Sterbeverhältnissen der verschiedenen Lebensalter in den einzelnen Jahreszeiten (s. oben S. 500 ff.), auf Grund von 40454 Todesfällen in Berlin 1833-36 und SS-39 (mit Ausschluss von 1837 wagen der hier herrschenden Cholera, und von den in der Charité Gestorbenen). Von je 100 in jeder der folgenden Alterschassen Gestorbenen starben da im Alter von

	0—1 J.	1—1	7-14	1420	20~50	50-65	65—100
im Winter, DechrFebr.	gn.80 [34.95	34.04	27.47	26.18	27.97	29,28
im Frühling, März-Mal	23.19	25.27	26,29	19.98	25.88	27.19	26.99
im Sommer, Juni-August	82.74	25.06	93.41	21.67	19.10	28.43	21.53
im Berbet, Septbr.—Novbr.	28.21	25.34	26.20	50,85	25.66	29.87	22,15
Differens swischen Maxi-	ایتا		[
point and Minimam	11.94 %	1.09 %	2.88%	10.85 %	4.08%	8.60 Mg	7.76

Das Maximum im 0-1. J. fiel also in Sommer (auch in Stuttgart, Philadelphia; in Frankreich, Belgien u. a. aber in Winter, s. 8. 300 ff.), im 1-14. J. in Frühling, im 14-20. J. in Herbet, und von da an beständig in Winter. Auch war die Differenz swischen Maximum und Minimum am größten im 0-1. und 14-20. J. (10-11%), dann im 50-100. J.; am kleinsten im 1-7., dann 7-14. J. Hier kommt jedoch in Betracht, dass Casper nur die relative Vertheilung der in Jeder Altersclasse Gestorbenen auf die verschiedenen Jahresseiten geben konnte, nicht deren wirkliche Sterbesiffer in jeder Jahresseit, und dass er mit Unrecht alle Variationen in jener Vertheilung ohneweiters vom Einfluss der Jahresseiten, der Temperatur selbst ableitet. Denn seine Zahlen beweisen sieherlich nichts dafür.

selbst ableitet. Denn seine Zahlen beweisen sieherlich nichts dafür.

2) Nelson, Contributions to vital Statistica etc. 3. Edit. London 1857 S. 459; oblige Tabelle construirte N. nach den Daten im Journ. of the statist Society t. II, und gibt sugleich diesen Krankheitsbetrag für jeden Ter 17 Hauptdistricte London's, die ich in meinem Aussug wegliess. Die Unterschiede desselben in diesen Districten waren sehr bedeutend, denn die mittiere Dauer des Krankseins variirte von 0.8655 Wochen per Jahr und Mann (in Kensington) bis zu 1.8270 Wochen (in Holborn). Die günstigsten Bezirke in dieser Hinsicht waren Starknupt neben Kensington Whitehall, Westminster, die schlimmsten neben Holborn, Finsbury, Hampstead, Marylebone, Covent Garden z. a.

Der grösste Krankheitsbetrag war so im Januar, dann December, April, der kleinste im Juni, dann Juli, Mai, und nach den Jahreszeiten berechnet (gleichfalls in Wochen) im

Winter	Frühling	Sommer	Herbst
DecFebr.	März-Mai	Juni-Aug.	SeptNov.
11297.4	9649.1	8521.5	9326.2

Wie man sieht, war die mittlere Krankheitsdauer per Jahr für jeden Polizeimann 1.4636 Wochen, etwas über 10 Tage, während sie bei den manlichen Mitgliedern der Friendly Societies nur 0.910 und selbst in grossen Städten nur 1.100 Wochen beträgt. Auch die Sterblichkeit jener Polizei war zwar etwas kleiner als diejenige der männlichen Gesamtbevölkerung England's in denselben Altersclassen (d. h. bei jener nahezu 1 von 100 jährlich, bei dieser im Alter von 28 J. 0.99%, im Alter von 29 J. 1.01%), aber viel grösser als bei den männlichen Mitgliedern der Friendly Societies, denn von diesen starben im Alter von 28 J. nur 0.73%, im Alter von 29 J. 0.74% (s. oben S. 228)¹). Dass anderseits die Fluctuationen des Krankheitsbetrages bei obiger Polizeimannschaft im Lauf des Jahres denjenigen der Sterblichkeit ziemlich parallel giengen, zeigt folgende Zusammenstellung jener erstern mit der Sterblichkeit der männlichen Mitglieder der Friendly Societies im Alter unter 40 J.:

	Sterblichkeit der Friendly Societies	Krankheitsdauer der Poli- seimannschaft
 Quartal mit der kleinsten Sterb- lichkeit und Krankheitsdauer 		Juni, Juli, Mai
2. Quartal, in Bezug auf obige Grössen das zweite		
3. Quartal, in Bezug auf obige Grössen das dritte		1
4. Quartal mit der grössten Sterb- lichkeit und Krankheitsdauer	October, Novbr., Decbr.	April, Decbr., Januar

Bedenkt man die Verschiedenheit der Umstände bei diesen 2 Reihen von Beobachtungen, deren eine sich auf die Sterblichkeit, die andere auf die Krankheitsdauer bezieht, so wird man ihre Uebereinstimmung immerhin grösser finden als sich von vorneherein erwarten liess (Neison 1. c. S. 461).

3. In der Hospital- und Armen-Praxis zu Dresden war 1828-37 die Zahl der Erkrankungsfälle an folgenden Krankheiten im *)

2) Meyer, Versuch einer medic. Topographie und Statist. Dresden's, Leipz. 1846 S. 27: Casper, Denkwürdigkeiten z. med. Statist. u. s. f. 1846 S. 42. Obige Data haben tros mehr facher Mängel der Nomenclatur u. s. f. ihren Werth, weshalb ich sie in Krunanglung besserst

hier aufnahm.

¹⁾ Der mittlere Effectivstand der Polizei war 1831—38 per Jahr 3313 Mann, und erhielt sich immer so ziemlich auf gleicher Höhe, obschon jährlich nicht weniger als 33 starbes und 1068 austraten oder entlassen wurden, so dass also jährlich 1100 Mann neu recruitt werden mussten. In jenen 8 Jahren waren so nicht weniger als 14548 neu eingetreten, und im Mittel hielten die Policemen nur etwa 3 Jahre Dienstzeit aus, obschon ihr mittleres Alien beim Eintritt nicht über 28.5 Jahre betrug und fast 70% derselben im Alter von 20—31 J. eintraten. Diese Thatsachen haben aber auch für uns hier eine um so höhere Bedeutung, als sie die Gefahren jeder Ueberanstrengung für Gesundheit und Leben klar genug in Licht sesen. Denn sie betreffen eine Classe von Menschen, die einen grossen Betrag körperlicher Arbeit im Freien zu leisten haben; musste doch jeder Polizeimann auf seinen Runden u. s. f. per Tag 25 engl. Meilen gehen, und von je 3 Monaten während 2 M. einen Nachtdienst von je 9 Stunden leisten! Auch wurde in Polge dieser Außschlüsse der Statisch über ihre Gefährdung durch all Dies die Mannschaft seitdem erheblich vermehrt.

Krankheit.	Winter Decemb.	Frühling Märs — Mei	Sommer Juni	Horbst Septemb, —Novbr,	Summa	von je 1000 Erkrankungsfällen an jeder Krankbeit					
	—Febr.	—#61	Yalanı	<u> </u>		Winter	Frahling	Sommer	Herbst		
Typhoid	182	118	106	193	599	304	197	177	322		
Halsentzündung	101	55	57	73	286		192	199	255		
Brustentzündung	281	860	199	252	1092	257	329	182	230		
Unterleibsentzün-			Ì		}		j				
dung	156	129	111	104	500	312	258	222	208		
Blutungen, Con-	į.]			
gestion, Schlagfluss	359	358	327	295	1339	268	267	244	220		
Catarrhe, Blennor-	Į			•	1		ŀ	i			
rhöen	590	566	419	876	1951	802	290	214	192		
Rheumatismen	345	320	239	267	1171	295	278	204	22 8		
Lungen - und Hals-	<u> </u>					}	I				
śchwindsucht	283	855	258	288	1184	239	299	217	243		
Diarrhoe	71	71	114	105	361	198	198	817	291		
Polycholie, Saburral-]		1	1	ł		Ì				
fieber	231	231	224	214	900	256	256	249	238		
Gastricismus, biliöse		}]			į					
u. gastrische Fieber	167	173	172	146	65 8	253	262	261	221		
Summa	2766	2736	2226	2313	10041	275	272	211	281		

Im Gegensaz zu den Berliner Daten (s. S. 910) lieferten hier also Winter, dann Frühling die meisten Erkrankungsfälle, Sommer und dann Herbst die wenigsten, ein Beweis weiter für die grossen Schwankungen dieser Verhältnisse je nach Ort und Zeit. Ueber die relative Häufigkeit der einzelnen Krankheiten in den verschiedenen Jahreszeiten geben schon die 4 lezten Columnen der Tabelle genügenden Aufschluss. Die grössten Differenzen zeigen hierin Entzündungen, zumal des Halses, der Brust, und Diarrhoe, und zwar in entgegengesezter Richtung, so dass das Maximum der ersteren in Frühling, Winter, das der Diarrhoe in Sommer, Herbst fällt, das Minimum dort in Sommer, Herbst, hier umgekehrt in Winter und Frühling ¹).

Im Spital zum heiligen Geist in Frankfurt wurden neue Kranke aufgenommen im ²)

Janust	Februar	Ura	April	Mei	Jesi	Jali	August	Septemb.	October	Novemb.	Decemb.	Semme	Winter	Decemb. —Febr.	Probling	Mers - Mai	Sommer Juni - August	Rerbet Septemb. - Novbe.
im J. 1858; 265 — 1860; 259		259 242	238 247		258	223 216	171 170			221 185		273 259		751 697		726 7 2 8	652 634	60% 537

¹⁾ Auch im Spital zu Stuttgart kamen 1828-37 47% aller Erkrankungsfälle an Diarrhoe auf den Sommer, 40 auf Herbst, nur je 6.5% auf Winter und Frühling (Cless, vergl. oben S. 698).

Im Spital zu Dresden kamen weiterhin von Erkrankungsfällen an Syphilis und Gonorrhoe die meisten auf den Sommer und Herbst (s. oben S. 675). Dass aber dieses ihr Vorwiegen in diesen Jahresperioden wirklich durch Witterungs-Einflüsse bedingt werde, so wie Casper 1. c. S. 46 ff. annimmt, ist doch mehr als zweifelhaft.

²⁾ Varrentrapp, Jahresbericht über d. Verwaltung des Medic. Wesens u. s. f. der freien Stadt Frankfurt, 1860 S. 91, 1863 S. 67. Der mittlere tägliche Krankenstand im Spital war 1841—58 incl. chirurg. Kranke 154.6, im J. 1860 158.0. Obige Jahresberichte geben zugleich die Vertheilung der Erkrankungs- wie der Todesfälle an den verschiedenen Krankheiten auf die einzelnen Monate.

Eine der wichtigsten Zusammenstellungen aus Spitälern gab C. Haller (Denkschriften der Wiener Acad. der Wissensch. t. 18, 1860), und seine Data wurden schon im II. Abschnitt bei den einzelnen Krankheiten angeführt. Hier dürfen wir jedoch von Spitallisten solcher Art um so eher Umgang nehmen, als dieselben über die wirkliche relative Häufigkeit der Krankheiten in verschiedenen Jahreszeiten u. s. f. doch nimmermehr etwas Sicheres lehren könnten (s. z. B. oben S. 357).

anner so auf den

	_	:	-	-	tunt	1 mg	Yen Day	Beptomb.	October	Novemb.	Decemb.	Winter	Frahling	80 m or	Herber
 - -		-	- -	=	****	* **.	12.5 47.4 73.3	70.4 62.0 73.7	68.8 '73.5 ,70.4	80.9 71. 2 75.7	88.6 69.7 77.8	275 269 268	266 280 257	239 244 253	227 207 203

das Minimum aber in den Herbst.

Line in den Spitalern

Line in den Herbst, dann Sommer. Dies be
Line dem Maximum der Sterblichkeit ein Maximum der Sterbl

Jahresseiten.

me matirliche Bevölkerungen, worin zugleich die ... regions genan verzeichnet sind, können für jezt als Ermit lang der relativen Häufigkeit der Krank--- Einstehen und tödlichen Ausgang oder auf den all-Mit andern Worten: über all diese and so lange uns eine Registrirung sämtlicher - venigstens die relative Häufigkeit der Todesfälle Bevölkerungen an Krankheiten in den Linea. dei dieser und jener Witterung zu ermitteln = = = = 339 ff. erwähnten Gründen. Freilich gestattet Tidesfalle durch Krankheiten in verschiedenen keinen sichern Schluss auf diejenige der kriere hängt einfach von der jeweiligen Zahl and the second s Le Todlichkeit. Auch können sich eben destalb Morbilität und Sterblichkeit sehr abweichend diese leztere troz relativ grosser Morbilität Noch weniger könnten wir Genaues über den möglichen Einfluss der war Vicering and's Entstehen sehr vieler Krankheiten er-== wi a Ini it pur das Ende langwierigen Krankseins ist, The True Linux rurückliegen, so dass also jene Sterbelisten - Les des Eintritts solcher Krankheiten Aufschluss :: verze zeloch zeigen sie uns wenigstens die relative zi zwaige Michen, also wichtigsten Krankheiten in den In Perioden z. B., wo verhältnissmässig Viele deshalb im Allgemeinen auch der öffentliche die Morbilität relativ gross sein, und amgekehrt. Und weil endlich gerade die für Untersuchungen obiger Art wichtigsten Krankheiten, d. h. die einer periodischen Fluctuation im Lauf des Jahres am meisten unterworfenen zugleich acute sind '), die also mehr oder weniger rasch zur Genesung oder zum Tode führen, wird auch der Tod an solchen mit der Zeit ihres Eintritts im Allgemeinen nahe genug zusammenfallen.

Dies möge genügen um darzuthun, dass und warum eine Ermittlung der Häufigkeit der Krankheiten in verschiedenen Jahreszeiten u. s. f. aus Sterbelisten für jezt die sicherste und fruchtbarste sein wird. Auch legen wir deshalb auf die aus Sterbelisten ermittelten Data hier wie im ganzen Verlauf dieses Werkes das Hauptgewicht.

In London kamen in den 5 Jahren 1849—53 von zusammen 287780
 Todesfällen (excl. Todtgeborene) durch jede der folgenden Ursachen auf die verschiedenen Jahreszeiten oder Quartale *)

So vor allen epidemisirende wie Typhus, Inter- and Remittens, acute Exantheme, Diarrhoe, Rubr, Cholera, Grippe, Croup, weiterhin Rheumatismus acutus, Erysipelas, Pneumonie und andere Entsündungen.

²⁾ S. 16. Annual Report of the Registrar general etc. London 1856, Appendix S. 10 ff. Dieser Bericht gibt nur die resp. Zahlen für jedes einzelne Jahr; die Totalaummen für alle 5 Jahre susammen wie die Procente per Quartal, sind deshalb von mir susammengestellt und berechnet.

Um ein weiteres interessantes Verhältniss zu ermitteln, d. h. wie viele von je 1000 in jeder Jahreszeit aus allen Ursachen ausammen Gestorbenen an jeder einselnen Krankheit n.a.f. starben, dürfte man nur das Verhältniss dieser lesteren an den schon S. 304 angeführten Summen berochnen.

⁵⁾ Die mittlere j\u00e4hrliche Bev\u00f6lkerung London's in den 5 Jahren 1849--55 war etwa 2'450000. Die Nomenclatur und Classification dieser Tabelle eind die in England damais officiellen.

•

•

,

,

•

Ascites, Krankh. der Harnorgane, Nieren u. s. f. (Nephritis, Ischurie), der Geschlechtsorgane (Hydrops ovarii, Wochenbett), Rheumatismus chronicus, Carbunkel, Frühgeburt und angeborene Lebensschwäche, Bildungsfehler, Atrophie und Siechthum, Mangel an Muttermilch, Fracturen und Contusionen.

Sommer. Maximum: Zymotische Krankh. (Cholera, Diarrhoe, Ruhr, Tabes mesenterica, Delirium tremens, Krankh. der Verdauungsorgane (Gastritis, Enteritis, Ascites, Leberkrankheiten, Hepatitis, Icterus u. a.); Strictura urethrae, Hydrops ovarii, Carbunkel, Frühgeburt und angeborene Lebensschwäche, Atrophie und Siechthum, gewaltsame Todesfälle (Mangel an Muttermilch, Ertrinken).

Minimum: Variola, Masern, Keuchhusten, Grippe, Kindbettfieber, Erysipelas, Noma, Syphilis, Brand, Hydrops, Lungenphtise, Krankh. des Nervensystems (Apoplexie, Epilepsie, Geisteskrankheiten, Convulsionen, andere Krankh. des Gehirns u. s. f.), Krankh. der Circulationsorgane, des Herzens u. s. f. (Pericarditis, Aneurysma), der Athmungsorgane (Laryngitis, Bronchitis, Pleuritis, Pneumonie, Asthma, Krankh. der Lungen u. s. f. sonst), Peritonitis, Krankh. des Magens u. s. f., des Pancreas, Hernien, Bright's Nierenkrankheit, Ischurie, Diabetes, Lithiasis, Wochenbett, Krankh. der Bewegungsorgane (der Gelenke, Knochen u. s. f.), der Hautdecken (Phlegmone, Hautkrankheiten), Altersschwäche, plözliche Todesfälle, Trunksucht, Nahrungsmangel, Vergiftung, Wunden.

Herbst. Maximum: Scharlachfieber, Typhus, Croup, Rheumatismus acutus, Noma, Krebs, Epilepsie, Geisteskrankheiten, Angina, Darmgeschwür, Krankh. des Magens u. s. f., der Leber, Nephritis, Ischurie, Diabetes, Krankh. der Geschlechtsorgane, Carbunkel, Bildungsfehler, gewaltsame Todesarten (Vergiftung, Fracturen und Contusionen).

Minimum: Remittens, tuberculöse Krankheiten (Scrofeln, Hydrocephalus acutus), Encephalitis, Delirium tremens, Krankh. der Verdauungsorgane (Zahnen, Gastritis, Intussusception, Krankh. des Pancreas, der Leber u. s. f., Hepatitis, Icterus), Cystitis, Strictura urethrae.

2. Im C. Genf kamen in den 13 Jahren 1838—47 und 1853—55 von zusammen 16856 Todesfällen (excl. Todtgeborene) durch jede der folgenden Ursachen auf die einzelnen Monate und Jahreszeiten ¹)

¹⁾ Die Tabelle enthält neben den Classen und Gruppen nur die wichtigeren, sahlreicher vertretenen Krankheiten u. s. f., für welche Marc d'Espine im Verlauf seiner Statist. mortualre überhaupt die Vertheilung der Todesfälle auf die einzelnen Monate specieli auführt. Von den Hauptclassen und Gruppen war in dieser Beziehung schon oben 8.767 ff. die Rede, weshalb hier jede weitere Besprechung der Resultate obiger Tabelle überflüssig erschien.

3. In Berlin, mit Ausschluss der Charité, starben in den 10 Jahren 1830-39 von zusammen 52370 an folgenden Krankheiten Gestorbenen im 1)

Todesursache	Winter Decemb.	Frahling Mars	Semmer Juni	Berbet Septemb.	Summe		000 Todo Krankh.		
	—Febr.	—Mai	-August	-Novbr.	Ì	Wister	Frebling	Sommer	Berbet
Marasmus infantum	573	549	597	66 6	2385	238	231	249	279
Gehirnentzündung der		}		1	ł ,	•			
Kinder (Hydroceph.		<u> </u>		ļ		ĺ			
acutus)	578	701	376	494	2149	269	326	176	228
Halsentzündungen 3	209	228	126	207	770	271	296	162	269
Brustentzündung	1085	1289	674	700	3748	289	344	179	187
Unterleibsentzündung	244	265	255	272	1036	235	256	246	262
AcuteExantheme, incl.	}					<u> </u>			
Variola	395	493	495	444	1827	218	26 9	270	243
Biliös-gastrische Fie-									
ber (Magen-, Darm-	1				!				'
catarrh)	96	110	77	115	39 8	241	276	193	288
Typhus, Nervenfieber	795	541	692	1246	3274	243	165	211	382
Blutungen 3)	1987	2745	2004	2024	8760	2 27	313	22 8	231
Darmflüsse (Diarrhoe)	111	103	963	702	1879	59	54	512	373
Schwindsucht	3401	35 83	2947	2869	12800	265	279	230	224
Zehrfieber der Kinder		1840	2303	2265	8130		226	283	278
Marasmus senilis	1187	1621	1126	1280	5214		310	216	245
Summa	12353	14068	12635	13284	52370	236	267	241	254

Demnach fiel das Maximum und Minimum der Todesfälle z. B. durch

	Maximum	Minimum
alle Entzündungen zusammen 4)	Frühling	Sommer
acute Exantheme	Sommer	Winter
Typhus	Herbst	Frühling
Diarrhoe ·	Sommer	Frühling
Lungenphtise	Frühling	Herbst
Altersschwäche	Frühling	Sommer

4. In Hamburg war 1821—25 die mittlere tägliche Sterblichkeit (in Procenten) an folgenden Krankheiten im Monat ⁵)

¹⁾ Casper, Denkwürdigkeiten zur medic. Statist. u. s. f. 1846 S. 48.

²⁾ Besonders Croup, Laryngitis, Bronchitis.

³⁾ Incl. Apoplexie, sog. Blutsturz (Haemoptysis), Blutbrechen, Melaena u. a.

⁴⁾ Von 100 an Gehirn-, Hals-, Brust- und Unterleibs-Entzündungen zusammen Gestorbenen starben im Winter 26.6, Frühling 30.5, Sommer 19.0, Herbst 23.6. Auch im Stadthospital zu Edinburg starben 1822-24 von 163 an Entzündungen Gestorbenen im (atmosphärischen) Winter 41, Frühling 54, Sommer 30, Herbst 38 (Bisset Hawkins, elements of med. statistics, London 1829 S. 88), und in Hamburg starben nach Buck (s. unten Note 5) an Intzündungen im Durchschnitt täglich im (astronomischen) Winter 80, Frühling 93, Sommer 62, Herbst 70. Hier wie in Berlin und Edinburg (Spital) erlag ½ aller an Brustentzündungen und Hydrocephalus acutus Gestorbenen im Frühling. Casper (l. c. S. 49) schliesst hieraus, dass der Frühling für diese Kranken sicherlich die tödlichste Jahreszeit sei, während der Winter mehr denn andere zu Entzündungen disponire.

⁵⁾ Buck, Gerson und Julius Magazin t. 12, S. 311; vergl. Moser, Gesese der Lebensdauer S. 272. Zu seinen Untersuchungen benüste Buck 17857 Todesfälle der Hamburger Todtenregister.

	Krankheitsformen	Januar	Februar	Márs	April		Japi	Juli	August	Septemb.	October	Novemb.	Decemb.	1859
. 11	r-(Carditis, Pericarditis	100.0	33.3			100.0	40.0	33.3		66.6	33.3	100.0	25.0	34.8
la-	Venenentzündung	_	100.0			_		_		_	100.0	_		10.0
פמ		_	_	_		_		_	_	_	-	_		
te	m Lymphdrüsenentz.			_	_				12.5	-	_		20.0	2.7
; ·	Entzündung der Kau-							•			1			
-	und Schlingorgane			_	4.1	3 .5	_		15.0	-	_	-		1.3
2	Magen-, Darmcatarrh		_]	2.1	2.0		0.7	0.8			_	1.2	1.0	1.1
Vandannaa.	Gastritis		-		_				-	_			100.0	50.0
	Enteritis	6	_	_	-		50. 0	 	_		33.3	_	_	28.5
3	Peritonitis	14.2	19.0	33 .3	_	22.2	22.2	7.6	22.7	20.8	18.1	8.3	14.3	18. 3
	Hepatitis und Icterus	25.0	-	_	_	33.3		50 .0	14.2	-	_	33.3	_	12.2
im Har	Nieren-Entzündung	50.0		_	_	_	_	_		-	50. 0	100.0	50.0	30.7
=	Bright's Krankh.	50 .0	28.5	66.6	50.0	45.4	30.7	28.5	20 .0	57.1	80.0	60.0	66.6	48.3
17	Blasencatarrh und						ı							
n.	-Entzündung	-	_	83.3	25.0	_		-	83.8	_	-		_	11.1
117	Hoden-, Nebenhoden-		•				•							
und Zon.	Entzündung			_			_	_		-	-	_	-	
70	Mamma-Entzündung			_	12.5	7.1		 —	_	-		-	-	2.5
111-	Metritis, Ovaritis	!	22.2	_	-	-	_			2 0.0		-		4.9
١.	Blattern	6.0	5.4	7.6	4.7	3.4	4.0	3.8	2.6	20.0	2.5		2.6	5.2
!	Scharlach	—			_	25.0	20. 0	-	_	25. 0	14.2		-	6.2
' '	Masern	_			_		5.5		-	_	-	_	-	1.1
. (Rothlauf	_		-	_	5.0	_	7.6	_		_		-	1.8
]	Acute, nicht conta-													
.	giöse Exantheme	-	-	_	_		12.5			-	-	_	_	1.1
'	Zeligewebs-Entzündg		21.4		18.1	-		16.6		-	-	83.3		10. 9
Re	we- Periostitis, Ostitis	23.0	7.6	9.0	6.6	11.1	28.5	15.3	-	28.5	_	9.0	_	11.4
int	, J Gelenkentzunag													_
-	und -Congestion			17.0	6.9	4.5	12.2	8.6	5.7	7.4		4.7	27.7	8.1
	Muskel-Entzündg	!	-	-	_	-		-	-	-		_	14.2	4.0

6. Suchen wir schliesslich auf Grund vorliegender und ähnlicher Erhebungen die relativen Erkrankungsverhältnisse der verschiedenen Jahresperioden kurz zu skizziren, so dürfte wohl Folgendes als im Allgemeinen ziemlich festgestellt gelten:

Kältere Jahreszeit. In diese fällt die grösste Erkrankungshäufigkeit wie Sterblichkeit an den meisten überhaupt tödlichen Krankheiten; sie ist insofern die ungesundeste. Hier und speciell im eigentlichen Winter pflegen gerade die häufigsten und tödlichsten Krankheiten zu culminiren, acute wie chronische, vor allen Lungentuberculose, Typhus, Entzündungen, zumal der Athmungsorgane (Pneumonie, Bronchitis), Keuchhusten. acute Exantheme, Wechselfieber, Apoplexie, weiterhin Convulsionen, Zahnen, Altersschwäche, gewaltsame Todesfälle. Die grösste Sterblichkeit, oft auch die grösste Erkrankungshäufigkeit an vielen dieser Krankheiten fällt aber jezt gewöhnlich in den Frühling, so besonders an Entzündung der Athmungsorgane, acuten Exanthemen (Masern), Wechselfieber, Lungenphtise, Scorbut 1).

¹⁾ Das Maximum der Gesamtsterblichkeit überhaupt fällt deshalb jest in den meisten Ländern in den Frühling (s. 8. 304). Dieser folgt eben auf die ungesundeste Jahreszeit, den Winter, leidet so durch die Nachwehen von diesem her und ist selbst ungesund schon in Folge der Erschöpfung, des relativen Darbens zahlreicher Volksclassen wie durch grosse Temperaturwechsel und oft raschen Uebergang zur Hise des Sommera.

		Mittlerer Baro-	MittlererTher-	Barome-	Thermo-	Es starben an			
1831	Monat	meterstand	mometerstand	ter-Diffe- renz	meter-Dif- ferens	Lungen- phtise	Typhoid	Ratzbadun- gen	
	Januar	336.421	— 3.78	15.86	18.5	137	28 ·	: 42	
	Februar	336.754	十 0.49	16.01	22.8	128	30	69	
	Mārz	33 6.313	2.90	12.19	10.5	90	15	57	
	April	334.759	9.43	11.49	19.1	107	17	74	
	Mai	336.343	10.56	11.34	22.7	159	20	106	
1831		336.003	13.07	7 .30	18.9	89	17	34	
1831 J 1837 J 1837 J 1838 J 1838 J 1838 J 1838 J 1838 J 1838 J	Juli	337.175	15.69	6.9 0	14.5	80	12	36	
	August	336 .256	14.94	5.21	16.7	96	37	3 8	
	Septemb.	33 6.832	10.61	8.4 5	19.0	105	71	47	
	October	338.385	9.47	8.67	15.2	130	57	59	
	Novemb.	335.827	2.47	15. 26	17.3	90	80	47	
	Decemb.	337.037	1.30	12.09	23.1	100	22	58	
	Januar	336.525	+ 0.05	13.23	15.3	141	36	150	
	Februar	338.250	0.60	19.67	17.4	120	25	73	
1831 J	März	335.94 8	0.64	10.06	17.3	118	21	83	
	April	334.837	5.42	7.93	21.4	99	16	84	
	Mai	335.586	9.76	8.15	17.9	136	19	82	
		336.952	13.92	7.30	19.5	120	25	66	
	Juli	336.385	14.27	6.45	16.9	102	12	47	
	August	337.468	15.57	10.66	20.6	109	37	57	
	Septemb.	336.406	11.06	9.92	15.9	97	23	49	
	October	337.742	8.01	12.71	14.2	85	39	78	
	Novemb.	334.964	3. 86	15.50	8.2	79	25	46	
	Decemb.	338.324	0.40	12.13	13 .9	81	23	26	
	Januar	338.434	 8.14	13.32	20.6	164	25	80	
	Febru a r	334 .855	 3.76	18.78	21.4	120	23	62	
	März	335.541	+ 3.00	13.75	13.0	1 2 9	12	66	
	April	333.760	5.75	11.24	20.9	122	12	66	
	Mai	336.360	11.24	10.31	21.0	145	17	70	
1838	Juni	336.524	13.94	6.74	19.2	116	17	43	
	Juli	336.904	15.00	6.92	20.1	108	21	47	
	August	336 .11 7	12.84	7.46	14.3	91	18	52	
•	Septemb.	338.076	13.25	11.27	15.0	71	100	49	
1838 J 1838 J 1838 J	October	3 36.783	7.03	12.20	16.0	105	28	44	
	Novemb.	335.135	1.98	12.49	21.8	108	18	57	
	Decemb.	339.486	0.94	13.26	15.3	109	21	46	

Lungenphtise. Die Zahl der Todesfälle dadurch in den 9 Jahren 1830—38 war zusammen 11472; aber ein Nexus zwischen deren Zahl in jedem Monat und der Witterung stellte sich nach obiger Tabelle nicht heraus. So war der mittlere Barometerstand 1830—38 = 335.551", die mittlere Zahl der Todesfälle durch Phtise in jedem Monat 106. Nun starben aber unter 84 Monaten, wo der Luftdruck über dem Mittel war, in 36 mehr, dagegen in 48 weniger an Phtise als im Mittel hätten sterben sollen; desgleichen starben unter 24 Monaten, wo der Luftdruck unter dem Mittel war, in 14 mehr, in 10 weniger als im Durchschnitt, was gewiss für keinen irgendwie erheblichen Einfluss des Luftdrucks darauf spricht. Ebensowenig ergab sich ein solcher für die monatlichen Schwankungen im Luftdruck oder die Differenzen zwischen den höchsten und niedrigsten Barometerständen im Lauf eines Monats. Dasselbe gilt hinsichtlich der Temperatur, wenn man die Monate oder auch die Jahreszeiten mit gleicher mittlerer Temperatur vergleicht mit der resp. Zahl phtisischer Todesfälle. So war die

Zahl dieser Todesfälle im Herbst 1832 und 33 wie 1836 und 38 troz grosser Gleichheit der Mittel-Temperaturen dieser Herbste. Umgekehrt waren die Barometer-Schwankungen im Winter 1832 und 36 sehr verschieden (hier 15.82, dort nur 11.95), und doch starben in beiden Wintern je 74; ja im Winter 1830 mit der grössten Differenz im Luftdruck (= 13.83) starben nur 54. Unter allen 9 Wintern waren in dem von 1831 die Temperaturschwankungen am grössten, in dem von 1832 am geringsten; in beiden starben aber trozdem fast gleich viele (dort 74, hier 80), während umgekehrt im Winter 1833, dessen mittlere Temperatur dieselbe war wie 1832, dem T. viel mehr, d.h. 99 erlagen. Im trockenen Winter 1834 starben 289, im ebenso trockenen 1830 nur 61. Troz vorwiegender W. und SW. Winde im December 1833 wie 34 starben hier 63, dort nur 17; troz gleichmässig herrschender SW. Winde im Octob. 1834 wie 35 starben dort 114, hier nur 51, wogegen im Mai 1836 und 37 bei ganz entgegengesezten Luftströmungen, dort aus SW., hier aus NO. und N., gleich Viele starben (18 und 19).

Entzündungen¹). Auch hier hat sich der so vielfach geglaubte Einfluss von hohem Luftdruck, trockener Luft, kalten, trockenen Winden u. dergl. nicht entfernt bestätigt. Unter 79 Monaten, wo der Luftdruck über dem Mittel war 2), starben so in 34 mehr, in 45 weniger als im Mittel derselben Jahreszeiten; und unter 23 Monaten mit ungewöhnlich tiefem Barometerstand starben in 10 über, in 13 unter dem Mittel. Desgleichen starben im Winter 1832 mit sehr geringen Barometer-Schwankungen wie im Winter 1836 mit sehr grossen fast gleich Viele (dort 176, hier 180). Umgekehrt starben im Frühling 1831 wie 1838 troz grösster Gleichbeit in obiger Beziehung dort 237, hier nur 202 (troz der grössern Bevölkerung bier); und während im Frühling 1834 die Differenzen des Luftdrucks grösser waren als in irgend einem andern Frühjahr, starben doch nur 199, dagegen im Frühling 1837 mit den geringsten Schwankungen 249. Auch in den 4 kältesten Wintern 1830, 31, 37 und 38 war die Zahl der Todesfälle ebenso oft unter und über dem Mittel als in den 4 wärmsten 1833—36. Dagegen starben in den 4 wärmsten Frühlingen (1830, 31, 34, 36) 880, in den 4 kältesten (1832, 35, 37, 38) nur 813, umgekehrt in den 4 warmsten Sommern (1830, 34, 35, 37) 656, in den 4 kühlsten (1832, 33, 36, 38) nur 610, in den 4 wärmsten Herbsten (1830, 31, 34, 37) 642, in den 4 kältesten (1832, 33, 35, 36) nur 547). Anderseits starben im unbestän-

¹⁾ Von 1000 in obigen 8 Jahren dadurch Gestorbenen starben im Winter 276, Frühling 322, Sommer 172, Herbst 228 (vergi. S. 921).

²⁾ Auch hier blieben 5 Monate, in welche die mittlere Zahl der Todesfälle fiel, unberücksichtigt.

³⁾ Casper (l. c. S. 66) schliesst hieraus, dass kalte Winter wie warme Frühlinge, Sommer, Herbste das Sterben an Entzündung steigern, und umgekehrt, lässt jedoch selber unentschieden, wie viel hiebei gerade auf Rechnung der Temperatur an und für sich, wie viel auf andere Ursachen (z. B. zu leichte Kleidung in der wärmern Jahreszeit) zu schreiben.

Hannover, der die Erkrankungs- und Todesfälle an Pneumonie, Pleuritis in 2 Spitälern Copenhagen's mit Temperatur, Dampfdruck, Feuchtigkeit, Winden u. s. f. der einzelnen Monate zusammenstellte, fand gleichfalls keinen Nexus (Monatsblatt der Deutschen Clinik f. medic. Statist. N. 4, April 1863, S. 25).

Aehnliche Tabellen gibt Casper für Paris 1819—26 und Philadelphia 1811—20 ¹). Von je 100000 Todesfällen nun in jeder dieser 3 Städte kamen auf den

in	Wint	er	Frühli	ng	Somn	per	Herbst		
	December-	Februar	Märs –	Mai	Juni-A	ugust	Septemb.—Novbr.		
	mittlere Temperatur	Todes- fälle	mittlere Temperatur	Todes-	mittlere Temperat.	Todes-	mittlere Temperat.	Todes-	
Berlin Paris Philadelphia		24871 25299 21158	8.46	24714 28630 23755	14.60	26812 23449 31194	7.83 9.33 10.39	24102 22619 23891	

In jeder dieser Städte war also die Vertbeilung der Todesfälle auf die 4 Jahreszeiten wieder eine andere (vergl. oben S. 910), dazu ohne merkbaren Nexus mit der jeweiligen Mittel-Temperatur dieser Jahreszeiten. Noch wichtiger sind gewisse andere Resultate aus obiger Tabelle für Berlin, so vor allen die Thatsache, dass da das Maximum der Todesfälle in allen 4 Jahreszeiten mit den Extremen der hohen wie niedern Temperatur jeder einzelnen Jahreszeit) constant zusammenfallen. Dies erhellt sehr deutlich aus folgendem Auszug aus obiger Tabelle, worin 8 Sommermonate, deren Mittel-Temperatur + 15° R. und mehr betrug, mit 8 andern Sommermonaten verglichen sind, deren mittlere Temperatur unter 15° war; desgleichen 6 Frühlings- und Herbstmonate, deren Temperatur + 12° überstieg, mit 6 andern von geringerer Temperatur:

			Som	nerm	nate			Frühlings- und Herbstmonate							
	über + 15°R, hatten		unter hat		150 R. Sign		über + 120 R. hatten		Todes-	unter 12º R. hatten		Todes-			
833	Juni	15.50	659	1833	Juli	14.51	632	1833	Mai	14.55	698	1833	Sept.	11.36	499
834	Juni	15.48	621		Aug.	11.49	479	1834	Mai	13.09		1835		10.60	
	Juli	19.34	844	1835	Juni	14.73	50 6	1	Sept.	12.62	816	1836	Mai	9.08	
	Aug.	17.11	990	1836	Juli	14.43	606	1835	Sept.	13.03	53 8		Sept.	11.06	810
835	Juli	15.88	527		Aug.	13.28	616	1838	Sept.	13.25	701	1838	Mai	11.24	
83 8	Juli	15.00	842		Juni	13.94	657	1839	Sept.	13.64	63 5	1839	Mai	11.78	
839	Juni	15.09			Aug.	12.84	754		-	1		1			
	Juni	16.13	619	1839	Aug.	14.18	700			<u> </u>					ļ
-	1 -	1 —	5673		-	—	4950	_	-	 -	3994	# —		-	3208

Während so von 100 Todesfällen überhaupt in den 7 Jahren 1833—39 auf die heissesten Sommermonate 10.6 kamen, betrug deren Zahl in den minder warmen nur 9.2, desgleichen in den wärmeren Frühlings- und Herbstmonaten 7.5, in den kühleren nur 6.0 °). Dasselbe ergab sich für's entgegengesezte

diejenigen in der Charité, excl. 2174 Todesfälle an Cholera im J. 1837 (mit diesen 55609). Hier gebe ich gleichfalls als Beispiel nur die Data für 4 Jahre, zugleich als Ergänzung des schon S. 314 ff. Angeführten.

¹⁾ Nach den officiellen Recherches statist. sur la ville de Paris etc. und Emerson, American Journ. of the med. scienc. t. I, Philadelphia 1828. Die Calender-Monate sind überall beibehalten und nicht reducirt, die Thermometerstände aber auch für Paris und Philadelphia nach Reaumur berechnet.

²⁾ Auch in Paris starben 1819—26 in 12 Sommermonaten mit einer Mittel-Temperat. über + 15° R. (= 18.80° C.) 22471, in 12 andern mit einer Mittel-Temp. unter 15° nur 21895; in Hamburg starben täglich bei einer Mittel-Temp. von + 10—15° 8.1, bei über 15° aber 10.1 (s. 8. 320), und nicht minder war in Dresden die Sterblichkeit am grössten bei einer Temp. von + 24—27° R. (Meyer l. c.). Wesentlich dasselbe fand R. E. Scoresby Jackson (on the influence of weather upon disease and mortality, Edinb. 1863, und Transact. of the R. Society of Edinb.); d. h. die Gesamtsterblichkeit wie speciell die Sterblichkeit durch symotische Krankh. war in einem directen Verhältniss zu einer Temp. über + 8° R., und in umgekehr-

834.8") nur 8073, dort monatlich 646, hier 621, und auf 100 Todesfälle hier kamen dort 103.9. Doch verhält es sich mit diesen Differenzen der Sterblichkeit je nach der Höhe des Luftdrucks nicht in allen Jahreszeiten gleich, denn auf je 100, die in den verschiedenen Jahreszeiten bei niederem Barometerstand starben, starben bei hohem Bestand im Winter 108.0, Frühling 86.3, Sommer 101.3, Herbst 112.6). Casper bedachte sich nicht hieraus zu schliessen, grösserer Luftdruck vermehre und geringerer mindere die Sterblichkeit, zumal im Herbst!

Auch relativ grössere Lufttrockenheit sollte dieselbe fördern, grössere Feuchtigkeit umgekehrt vermindern, weil von je 100 Gestorbenen in Berlin in vorwiegend trockenen Monaten 52, in feuchten nur 48 starben, in Paris dort 50.5, hier 49.5. Auch fiel diese Differenz der Sterblichkeit fast in allen Jahreszeiten zu Gunsten der feuchteren Atmosphäre aus, doch besonders im Winter, denn von 100 Gestorbenen zusammen starben im

in Berlin					in I	Paris		
	Winter	Frühling	80mmer	Herbst	Winter	Frühling	Sommer	Herbst
trocken	13.5	12.9	13.1	12.4	13.2	14.5	11.7	10.9
feucht	11.7	12.4	12.6	11.1	11.6	14.1	11.8	11.9
Differenz	 1.8	— 0.5	0.5	— 1.3	1.6	0.4	+0.1	十 1.0

Vergleicht man aber für Paris 1819—26 die mittlere Sterblichkeit in feuchtund trockenwarmen wie anderseits in feucht- und trockenkalten Monaten mit der Mittelzahl der in denselben Monaten überhaupt Gestorbenen (z. B. in trocken-kalten Januaren mit der mittleren Sterblichkeit in allen Januaren zusammen), so starben da in den Monaten mit

	feuchter Wärme	trockener Wärme	feuchter Kälte	trockener Kälte
starben wirklich	1853	1863	18 82	2029
hätten sterben sollen	1842	18 29	1923	1986
statt 100 starben alse	0 100.6	101.8	97. 8	102.1

Statt 100 starben demnach bei trockener Witterung durchschnittlich 101.9, bei feuchter nur 99.2, bei trockener Kälte aber (im Winter) 102.1, bei feuchter nur 97.8 3).

Je mehr und gründlicher man also forschte, zählte, um so mehr lernte man an den althergebrachten Lehren vom Einfluss der Witterungsverhältnisse auf's Erkranken an diesen und jenen Krankheiten zweifeln. Sicher ist am Ende nur, dass viele Krankheiten in den verschiedenen Jahreszeiten

¹⁾ Auch in Paris starben in 12 Monaten mit einem mittlern Barometerstand von 759.3—764.8" durchschnittlich im Monat 2016, in 12 Monaten mit einem mittlern B.Stand von 747.4—752.3" nur 1965, oder auf 100 hier 101.5 dort. Achnliches fand Meyer in Dresden; in Hamburg aber starben umgekehrt bei hohem Luftdruck weniger als bei niedrigem, und zwar in allen 4 Jahreszeiten (Buek).

²⁾ Casper l. c. S. 40 schliesst daraus, keine Luftbeschaffenheit sei dem Leben so feindlich als trockene Kälte, keine so günstig als feuchte Kälte, was so ziemlich mit den Folgerungen Moser's (s. oben S. 321) zusammenfällt.

Gewisser scheint, dass bel uns in der warmen Jahreszeit eine kühlere, selbst wechselnde Witterung im Allgemeinen besser ertragen wird als anhaltende Wärme (d. h. dort gibt es weniger Kranke als hier), und in der kalten eine anhaltende, doch mässige Kälte besser als eine mit grossen und raschen Temperaturwechseln. Scheint aber am Ende jede lange Zeit durch beständige Witterung mehr oder weniger lästig, vielleicht selbst schädlich wirken zu können, so gilt dies doppelt von anhaltender Hize, und nirgends mehr als in den Tropen. Zumal grossen Epidemieen geht oft ein ungewöhnliches Stagniren der Witterung, lange Windstille, auffaliend geringer Wechsel der Temperatur u. s. f. voraus, und hat die Witterung überhaupt etwas damit zu thun, so kann es wohl nur durch ein Sinken der Vitalität oder Widerstandsfähigkeit bei zahlreichen Menschenclassen unter ihrem Einfluss geschehen.

ist schon jezt wahrscheinlich genug, dass Jahreszeiten, Witterung auf die Summe des Erkrankens oder auf die Morbilität als Ganzes an und für sich einen noch ungleich geringern Einfluss üben werden als auf die Art oder Form des Erkrankens an diesen und jenen Krankheiten. Liefert z. B. der Sommer mehr Erkrankungs- oder Todesfälle an Magen-, Darmcatarrh, Cholera, Ruhr u. a. als der Winter, so erkranken hier dafür um so mehr an Entzündungen, zumal der Athmungsorgane, an Typhus u. a. Die Totalsumme des Krankseins kann so bei jeder Witterung, in jeder Jahreszeit oft ziemlich dieselbe sein, obschon in der warmen im Allgemeinen geringer, minder schwer als in der kalten, und jedenfalls wird auch hiebei die jeweilige Witterung an und für sich eine ungleich geringere Rolle spielen als man sonst wohl auf Grund unzureichender und zweifelhafter Erfahrungen denken mochte.

VIL Morbilität u. s. f. in verschiedenen Climaten und Gegenden, bei verschiedenen Racen und Nationalitäten.

Von jeher waren die etwaigen Abweichungen und Wechsel der Erkrankungsverhältnisse in verschiedenen Climaten und Gegenden, bei verschiedenen Raçen und Nationalitäten wie der etwaige Einfluss dieser Momente auf's Erkranken Gegenstand nicht geringer Aufmerksamkeit. liegt der beste Beweis hiefür in der ziemlich grossen Literatur über diese Verhältnisse, in den zahlreichen Schriften über medicinische oder Krankheits-Geographie u. dergl. Leider ist jedoch unser Wissen auch hier bis heute möglichst mangelhaft, einfach weil man die relative Häufigkeit der Krankheiten in verschiedenen Ländern u. s. f. immerdar mehr besprach als wirklich untersuchte; und noch unklarer sind wir natürlich über den Einfluss der Climate, Gegenden u. s. f. selbst dabei, d. h. ob und in wie weit etwaige Verschiedenheiten des Erkrankens gerade durch die Höhe der mittlern Jahrestemperatur und ihre Fluctuationen, durch Elevation, Bodenbeschaffenheit u. s. f. oder durch Race, Nationalität an und für sich bedingt sein mögen? Gibt es doch für all diese Verhältnisse derzeit nicht einmal etwas wie eine Statistik, welche diesen Namen wirklich verdienen könnte, und deshalb auch nichts wie eine halbwegs brauchbare Krankheits-Geographie, am wenigsten in Bezug auf die Krankheiten ganzer natürlicher Bevölkerungen oder bei den Eingeborenen der verschiedenen Länder 1). Denn mit seltenen Ausnahmen betreffen fast allerwärts und zumal in fernern Ländern die Zählungen nur Kranke in Spitälern, bei Militär und Marine. Was können uns aber solche, auch ihre Richtigkeit und Vergleichbarkeit

¹⁾ Wissen wir einmal, dass es bis jezt fast nur für England und Genf eine relativ sicherere Krankheitsstatistik gibt (s. S. 359 ff.), so werden wir keine zuverlässige Krankheits-Geographie erwarten wollen. A. Hirsch in seinem trefflichen Handb. der historisch-geograph. Pathol. (t. I, Erlangen 1860, S. 4) gesteht seibst, "das vorliegende statist. Material reiche nicht entfernt aus, um zu annähernd sichern Schlüssen über die Häufigkeit einer Krankheit an verschiedenen Orten u. s. f. zu gelangen, oder gar einen Behluss auf die allgemeine geographische Verbreitung einer Krankheit zuzulassen." Er entschuldigt damit seine sparsame Benüzung der Statistik gut genug; so lange aber diese lestere fehlt, da fehlt auch jede sichere Grundlage für all die tausend Angaben und Aussprüche der Krankheits-Geographie.

französischen Truppen in Algerien aber waren von 1000 Mann im Durchschnitt täglich nicht weniger als 84.4 krank im Spital, also 2 mal mehr als in Frankreich, und wesentlich dasselbe gilt fast von allen Colonieen zumal der Tropenzone 1). Ja in West-Africa, in manchen Provinzen Ostindien's, auf den Antillen u. a. sind oft 10 % und mehr der Mannschaft beständig krank, und auf 1000 Mann kommen oft im Lauf des Jahres 2—4000 Aufnahmen wegen Krankheit in's Spital, so dass also jeder Mann durchschnittlich 2—4 mal erkranken kann, freilich mit grossen Wechseln je nach Zeit und Ort. Dass indess die Erkrankungsziffer des Militär auch in europäischen Ländern dieselbe Höhe erreichen kann, und dass hierin so gut wie in der Sterbeziffer der Truppen auch in ein und demselben Land die grössten Differenzen je nach Localität, Garnison u. s. f. stattfinden können, hat die Erfahrung längst gelehrt 2).

- b. Einzelne Krankheiten und Krankheitsgruppen. Ueber deren relative Häufigkeit in den verschiedenen Zonen und Localitäten gibt es eine Menge Data, zumal in Bezug auf Truppen, die jedoch kaum je genau und vergleichbar genug sind, sich vielfach widersprechen und jedenfalls dasjenige nicht beweisen, was sie eigentlich beweisen sollten, d. h. den mächtigen Einfluss von Clima, Gegend, Localität oder von Raçe und Nationalität auf jenes Erkranken³). So wenig daher für jezt von einer halbwegs zuverlässigen und lehrreichen Statistik dieser resp. Erkrankungsverhältnisse die Rede sein kann, so wissen wir doch anderseits bereits genug darüber, um wenigstens im Allgemeinen und obenhin die relative Häufigkeit oder Seltenheit gewisser Krankheiten in Tropen- wie kalten und polaren Ländern im Vergleich zur gemässigten Zone beurtheilen zu können.
- 1. In der Tropenzone sind so vor allen periodische, remittirende Fieber, Blattern, Krankheiten der Verdauungsorgane (Diarrhoe, Cholera, Ruhr, Hepatitis) und des Nervensystems (Convulsionen, Krämpfe, Trismus, Tetanus, Manie, Encephalitis, Apoplexie, Collapsus, Sonnenstich, Lähmungen) unzweifelhaft die häufigste Ursache des Todes, jedenfalls relativ zu andern Krankheiten viel häufiger als bei uns. Und zwar nicht blos für Fremde, Europäer, europäische Truppen sondern auch für die eingeborenen Bevölkerungen, obschon im Allgemeinen in viel geringerem Grade. Bei euro-

1) Vergl. Meynne, éléments de Statist. médicale militaire, Bruxell. 1859, S. Sc.

²⁾ S. oben S. 347; Meynne S. 32. Bei der belgischen Armee waren 1848—47 von 1600 Mans in Garnisonsstädten auf Alluvialboden, in Niederungen, Flussthälern (Löwen, Termonde, Antwerpen, Ostende u. a.) im Mittel täglich 70—100 und mehr krank im Spital, in höher und auf Felsgestein gelegenen (Bouillon, Ypern, Namur, Hasselt, Charleroy u. a.) nur 30—40. Doch legt M. selbst diesen Zahlen, die sich nur auf eine so kurze Beobachtungszeit beziehen, keinen grossen Werth bei, und um so weniger als den Garnisonen in Löwen u. a. auch Kranke von andern Städten zuströmen, die kein Spital haben; weil schliesslich in den Listen Kräzige mitgezählt sind. Zudem fielen die höchsten Erkrankungsziffern keineswegs constant mit der scheinbar ungesunden Lage zusammen, und umgekehrt, z. B. in Lüttich, Nieuport, Beverloe, Huy, Dinant u. a.

³⁾ Die Literatur ist grossentheils die schon S. 239, 327 angeführte. Vergl. u. A. Hirsch, Mühry l. e.; Fuchs, medic. Geographie, Berlin 1868; Heusinger, in Canstatt's Jahresberichten; H. Berghaus, physical. Handatlas VII. Abtheilung 1860 (geograph. Verbreitung der Hauptkrankheiten); Boudin, Géogr. et Statist. méd. II, 262 ff., Annal. d'Hygiène 2. Série, t. 16 und 18, 1861 und 62; J. Ranald Martin, the influence of tropical climates in producing the acute endemic diseases of Europeans etc. 2. Edit. London 1861.

In Ostindien aber erkrankten und starben von je 1000 Manu englischer Truppen und Sepoys (Eingeborener) im Mittel jährlich an ')

Die Sterblichkeit der englischen Truppen an Fiebern war somit etwa 3—4 mal grösser als die der eingeborenen Truppen, an Cholera 2—6 mal, an Ruhr 7—12, an Hepatitis u. dergl. gar 20—50 mal, die Gesamtsterblichkeit aber aus allen Ursachen zusammen etwa 4 mal grösser. Am geringsten war die Differenz zum Nachtheil der Fremden in Madras, am grössten in Bengalen. Auch wiederholten sich obige Differenzen der Gesamtsterblichkeit nicht blos in jeder Präsidentschaft als Ganzes sondern auch in jedem einzelnen Ort*). Dagegen ist auf dem Cap die Sterblichkeit der englischen und Hottentoten-Truppen überhaupt wie an den wichtigsten Krankheitsgruppen ziemlich dieselbe. So starben hier von je 1000 Mann im Mittel jährlich an

		Pie- bern	Szenthe- men	Kr. d.Ath- munguer- gante	Er.d.Ver- dammes-	Er, dor Laber	Kr. dos Karvon- systems	Hydro- pision	andern Krankhei- ien	
-an 1997	Britten Hotten-	1.9	0.1	3.9	8.1	1,1	1.3	0,6	1.7	13.7
vor 1837	toten	0.7		820	4.8	0.5	_	-	1.0	12.0
nach (1637	Britten Hotten-	1.7	-	8.0	8.8	0.2	0.8	0,2	2.1	10.0
THICAS (100)	toten	0,1	0.7	6.7	3.4	0.2	0.6	0.4	1.8	13.9

2. In der kalten und polaren Zone scheinen im Vergleich zur gemässigten und noch mehr zur warmen Zone ganz besonders Entzündungen vorzuwiegen, zumal der Athmungsorgane (Bronchitis, Grippe, Pneumonie, Pleuritis, Croup), weiterhin Keuchhusten, Rheumatismus, Ophthalmie, Amaurose, Nervenleiden (Hallucinationen, Geisteskrankheiten, Convulsionen, Trismus), Scorbut und andere Inanitionskrankheiten, Hautkrankheiten, acute Exantheme, Typhus, während umgekehrt periodische Fieber, Ruhr und andere epidemische Krankheiten, auch Lungentuberculose den Polen zu im Allgemeinen immer seltener werden *).

Auf Island sollen 1827—37 bei einer mittlern Bevölkerung von etwa 56500 Einw. gestorben sein an)

J. Ewart, vital Statistics of the armics in India etc., vergl. Boudin, l. s. Obige Zahlen betreffen die Jahre 1825-44.

²⁾ Dasselbe traf z. B. in der Präsidentschaft Bombay 1848 zu (Sykes, Jours. of the statist. Society of London t. 16, 1851, S. 190).

⁸⁾ Grosse Epidemieen sind hier schon der so dünnen Bevölkerung wegen seiten genug; ench relativ kieine reichen aber oft hin, ein gut Theil der Einwohner wegsuraffen, z. B. Blattern, Typhus, Scorbut, Grippe.

⁴⁾ Schleisner, Island undersögt u. s. f. Copenhagen 1849, S. 57. Achnliche, wohl nicht minder unsnverlässige Zusammenstellungen für Schweden, Copenhagen wie anderseits für Malta, Algier, St. Helena gibt Boudin, Géogr. et Statist. méd. II, 254 ff.

Immerhin üben in jedem Clima, jeder Gegend und Localität noch ganz andere, dazu unendlich wichtigere Factoren ihren Einfluss, stark genug um den rein secundären jener ersteren mehr oder weniger zu maskiren, wo nicht aufzuheben. Deshalb lässt sich auch aus der relativen Häufigkeit gewisser Krankheiten an und für sich allein noch nichts auf die resp. Salubrität der Länder oder Gegenden selbst schliessen, so gewiss auch die einen günstiger sind als die andern. Und erfreuen sich die Bevölkerungen dort eines bessern Gesundheitsstandes als hier, so haben sie es vor Allem ihrer grössern Prosperität und Cultur zu danken, nicht aber ihrem Clima oder Boden an und für sich.

VIII. Morbilität u. s. f. in ihrem Zusammenhang mit privater wie öffentlicher Prosperität und deren Hauptfactoren.

Wie schon S. 349 ff. gezeigt wurde, kommt dem Grade jeweiliger Prosperität, d. h. dem Ganzen günstiger Lebensverhältnisse des Einzelnen wie ganzer Bevölkerungen der mächtigste Einfluss auf deren Leben und Sterben Dieselben Factoren werden also schon deshalb schliesslich auf die relative Grösse ihrer Erkrankungshäufigkeit und Sterblichkeit mindestens an allen überhaupt tödlichen Krankheiten gleichfalls einen entscheidenden Einfluss ausüben. Und lässt sich auch für jezt dieser Causalnexus kaum direct auf Grund zureichender Zählungsergebnisse nachweisen 1), so dürften wir doch im Verlauf unserer Darstellung Belege genug für dessen Bestehen vorgebracht haben. Ja gibt es in der Lebensstatistik überhaupt eine sichergestellte Thatsache, so ist es zweifelsohne die so eben angeführte. doch wie wir sahen die Erkrankungshäufigkeit und Sterblichkeit an fast allen Krankheiten in umgekehrtem Verhältniss zur Grösse des Wohlstandes, der Intelligenz, Bildung und Sittlichkeit des Einzelnen wie ganzer Völker. Auch hat man jene Morbilität insbesondere mit der relativen Grösse der Production und des Kornpreises, also der disponibeln Nahrungsmenge wie der Zuträglichkeit aller wichtigeren Lebensverhältnisse sonst im Allgemeinen so constant steigen oder sinken sehen, dass man wohl ohne Bedenken einerseits im Mangel an Nahrung, d. h. an einem dem resp. Bedürfniss entsprechenden Ersazmaterial und an den wichtigsten Lebensbedürfnissen sonst, anderseits in Ueberanstrengung, Erschöpfung und Depression, in ungeordneter Lebensweise, Unmässigkeit u. dergl., am Ende die wichtigsten disponirenden Ursachen des Erkrankens, zumal an endemischen und epidemischen Krankheiten erblicken darf). Nirgends offenbart sich aber dieser Zusammenhang deut-

Vereinigten Staaten Nordamerica's sind auf südlichen Stationen Brustkrankheiten jedenfalls nicht seltener, Remittens u. dergl. nicht viel häufiger als auf nördlichen. Dasselbe fand Rouis bei Hepatitis, Leberabscess (recherches sur les suppurations endémiques du foie etc. Paris 1860).

¹⁾ Einfach weil sich der Einfluss jener Factoren stets mit demjenigen anderer complicirt, oft mehr oder weniger durch leztere maskirt, wo nicht aufgehoben wird, und weil man die Erkrankungs- oder Todesfälle an den einzelnen Krankheiten im Ganzen nur selten je nach diesen weitaus wichtigsten Momenten unterschied und zählte (vergl. oben 8. 363, 367).

²⁾ Jeder nicht gehörig ernährte Körper erliegt jezt um so leichter allen möglichen schädlichen Einflüssen sonst. Immer ist so mit jenem Zustand der Inanition und Lebensschwäche eine gewisse Disposition zu den verschiedensten Krankheiten gegeben, und es kommt dann nur auf relativ zufällige Momente an, ob Einer z. B. an Typhus, Wechselfieber, Cholera oder an Scorbut, Tuberculose u. s. f. erkranken soll.

IX. Morbilität und Betrag Kränklicher, Gebrechlicher bei ganzen Bevölkerungen wie speciell bei Militärpflichtigen; Ab - oder Zunahme der Morbilität im Vergleich zu früheren Zeiten.

Wie Viele unter einer gegebenen Bevölkerung mögen wohl im Lauf des Jahres überhaupt erkranken, wie Viele beständig oder gleichzeitig krank sein? Wie gross ist die Proportion, das Verhältniss aller durch Krankheit, Kränklichkeit oder Gebrechen und Mängel sonst in ihrer Gesundheit und Vitalität wie in ihrer Leistungsfähigkeit und Arbeit mehr oder weniger Beschränkten unter einer Gesamtbevölkerung? Was mag die Summe all jener Verheerungen an Gesundheit wie an Wohlfahrt und Glück durch diese Uebel sein, zu deren Bekämpfung vor allen wir Aerzte berufen sind? Nichts könnte sicherlich wichtiger und lehrreicher sein als eine Beantwortung dieser Fragen, und für Keinen wichtiger als für den Arzt, in wissenschaftlicher sowohl als auch in practischer Hinsicht, und wesentlich aus denselben Gründen, die schon S. 357 ff. angeführt wurden 1).

Gelänge es z.B., für jene Erkrankungshäufigkeit ganzer Bevölkerungen gewisse relativ constante Mittelwerthe zu finden, so hätten wir dadurch zugleich einen Massstab zur Beurtheilung jeder Abweichung jener Grösse nach der Plus- oder Minusseite, z. B. jeder excessiven Morbilität im selbigen Land wie anderswo. Der mittlere jährliche Krankheitsbetrag oder die jährliche Erkrankungssumme ist aber zugleich, wenn einmal festgestellt, in gewissem Umfang das beste Criterium des öffentlichen Gesundheitsstandes, somit auch der ganzen Prosperität einer Bevölkerung, und z. B. jeder relativ grosse Krankheitsbetrag immer und überall ein sog. negatives Zeichen öffentlicher wie privater Wohlfahrt, so gut als eine hohe Sterbeziffer. Hängt er doch wie diese schliesslich vorwiegend von Factoren ab, die im innigsten Nexus stehen mit dem Stand öffentlicher Ernährung, der Production, des Wohlstandes, der Intelligenz, Sittlichkeit u. s. f. Und gesezt, wir wüssten einmal all die Umstände, unter welchen ein Maximum oder Minimum jener Erkrankungsziffer constanter eintritt, so könnten wir sogar den wahrscheinlichen Ursachen auf die Spur kommen, welche die Morbilität einer Bevölkerung zu einer extremen zu machen streben. Und indem wir diesen Weg der vergleichenden Analyse weiter und weiter verfolgten, würden wir zulezt die wesentlich bedingenden Ursachen des Erkrankens überhaupt, wir würden eine Zahl wohl am Ende sehr einfacher Causationsgeseze erkennen, die sich wesentlich überall auf dieselbe Weise wiederholen, nur bald so bald anders abgeändert durch relativ zufällige, locale Umstände 2).

¹⁾ Auf die Bedeutung dieser Proportion beständig Kranker, Gebrechlicher u. s. f. für die ganze Prosperität, Tüchtigkeit und Production eines Volkes, also für die höchsten öffentlichen Interessen brauchen wir nicht erst hinzuweisen, auch wird unten weiter davon die Rede sein. Wie wichtig es aber speciell für jeden Arzt wäre, die mittlere Erkrankungshäufigkeit und somit weiterhin die wahrscheinliche Zahl Kranker unter einer gegebenen Bevölkerung z. B. im Lauf eines Jahres beurtheilen zu können, wurde schon S. 828, 834 an einigen Beispielen gezeigt, nicht minder die Art und Weise, wie man sich die Data zu derartigen Berechnungen verschaffen könnte.

²⁾ Die Hoffnung, auf diesem Weg einmal das lexte und höchste Ziel allen Forschens hier zu erreichen, ist aber um so grösser, weil sicherlich den auf alle Krankheiten zusammen oder auf die Totalsumme des Erkrankens bezüglichen Daten der Statistik im Allgemeinen ein

schnittlich sterben, so liesse sich daraus annähernd die wahrscheinliche Totalsumme aller Erkrankungsfälle, mindestens an überhaupt tödlichen Krankheiten berechnen 1). In wie weit und in welchem Umfang liesse sich aber aus jener Sterbeziffer an allen Krankheiten zusammen überhaupt etwas auf eine entsprechende Krankenziffer oder auf die Summe aller Erkrankungsfälle schliessen? Offenbar nur insoweit, wenigstens annähernd, als diese beiden Grössen oder Ziffern mehr oder weniger constant einander parallel giengen; wenn Sterblichkeit an Krankheiten und Erkrankungshäufigkeit, wenn die Zahl der Todesfälle durch Krankheit und die Zahl der Kranken in geradem Verhältniss zu einander stunden, wenn constant von so und so viel Kranken zusammen so und so viele stürben. Dieser Parallelismus jedoch existirt in Wirklichkeit nicht; oft besteht vielmehr eine relativ grosse Erkrankungshäufigkeit oder Krankenzahl neben einer geringen Sterblichkeit, und umgekehrt, einfach weil die Krankheiten sehr verschieden schwer und tödlich sind. Zudem kann ein und dieselbe Person im Lauf des Jahres mehrmals erkranken, oder Jahre durch krank sein, aber nur einmal an Krankheit sterben. Und so kommt es, dass sich auch aus den Todtenlisten nichts mit Sicherheit auf die Zahl der Erkrankten schliessen lässt 2).

1. Betrag wirklich Kranker unter der Gesamtbevölkerung. Auf Grund relativ zuverlässiger Erhebungen bei Hülfs-, Krankenvereinen u. dergl. erkranken von 100 ihrer Mitglieder im Alter von 10—80 J. und drüber etwa 25—30 im Lauf des Jahres, und mindestens 2—4% derselben sind beständig krank (Finlaison, Neison, Edmond u. A., s. S. 828, 845), obschon sie im Allgemeinen nicht zum schwächlicheren, kränklicheren Theil der Bevölkerung gehören, und Kinder, Weiber wie ein grösserer Betrag sehr alter Personen fehlen. Beim Militär aber erkranken durchschnittlich im Lauf des Jahres sogar 100% der Mannschaft, d. h. Jeder ist da im Allgemeinen 1 mal krank im Spital, und mit Einschluss leichterer Erkrankungsfälle sind mindestens 5—6% beständig krank (s. S. 877 ff.). Nehmen wir dazu, dass auch directe und annähernd zuverlässigere Zählungen in man-

¹⁾ Gesezt z. B. die mittlere Sterblichkeit aller Kranken zusammen wäre 4%, oder 1/25, so würden also z. B. 1000 'Todesfälle durch alle Krankheiten zusammen, die in den Sterbelisten eines Ortes per Jahr verzeichnet stehen, 25 mal 1000 = 25000 Kranke voraussezen. Und gesezt, die Bevölkerung, welche jene 1000 Todesfälle lieferte, betrage gleichfalls 25000 Seelen, so wäre demnach durchschnittlich jeder Lebende einmal im Lauf des Jahres erkrankt. Jene mittlere Sterblichkeit aller Kranken unter ganzen natürlichen Bevölkerungen selbst aber kennen wir bis jest nicht; auch ist dieselbe natürlich je nach dem relativen Verhältniss sehwer und leicht Erkrankter wie der verschiedenen Alters-, Volksclassen, Professionen u. s. f. eine höchst variable Grösse.

²⁾ Anders verhält es sich freilich bei constant tödlichen Krankheiten wie Hydrophobie, Roz, acutem Hydrocephalus, annähernd auch bei Lungentuberculose, Tetanus traumat., Diabetes, Krebs u. a.; hier geht die Zahl der Todesfälle mehr oder weniger parallel der Zahl der Erkrankungsfälle. Je geringer dagegen die Lethalität einer Krankheit, um so weniger lässt sich natürlich aus der Zahl der Todesfälle dadurch auf die der Kranken schliessen, ausser man kennt genau die mittlere Lethalität solcher Krankheiten. Viele Krankheiten sind sogar selten oder nie tödlich, z. B. Chlorose, Hysterie, Hämorrhoiden, Hautleiden, während sie doch in der Morbilität keine so geringe Bolle splelen wie in den Sterbelisten, und chronisch Kranke sind oft Monate, selbst Jahre hindurch krank, ehe sie sterben. Wo daher solche Kranke vorwiegen, kann die Gesamtsterblichkeit troz relativ grosser Morbilität klein genug sein; und wo gegentheils schwerere, z. B. acute Krankheiten mehr vorwiegen, ist oft die Sterblichkeit troz relativ geringer Krankenzahl eine grosse (vergl. oben S. 859).

³⁾ Auch z. B. unter allen Professionen bei der Lyoner Eisenbahn erkranken im Mittel jährlich 23 von 100 (Devilliers, recherch. statist. et scientifiques sur les maladies des diverses professions du chemin de fer de Lyon etc. Paris 1857).

stanter Mittelwerth oder Durchschnitt ableiten liesse, und dies gerade fällt bis jezt schwer genug¹). Trozdem kommt jenen Ergebnissen die höchste Bedeutung zu, auch für uns hier, schon deshalb weil sie uns einen bis jezt fast allein möglichen Ersaz geben für Zählungen aller Kranken, Gebrechlichen u. s. f. unter der Gesamtbevölkerung; weil der Betrag derselben unter diesem gesündesten und kräftigsten Theil der Bevölkerung immerhin ein Massstab sein kann für Beurtheilung des Betrags Kranker, Gebrechlicher u. s. f. derselben Art auch bei den andern Altersclassen. Endlich weil ein relativ hohes Verhältniss Militärtüchtiger im Allgemeinen überall als eines der sichersten Zeichen öffentlicher Gesundheit und Wohlfahrt gelten kann, fast so gut als der Tüchtigkeit und Kraft jener jungen Männer selbst, und weil insofern eine etwaige Zu- oder Abnahme der Militärtüchtigkeit unter diesen manches werthvolle Licht auch auf die Frage über die Zu- oder Abnahme der Morbilität überhaupt in unserer Zeit werfen kann.

Die Zahl der untersuchten Militärpflichtigen und zum Dienst ganz oder doch minder Tauglichen und einstweilen Zurückgestellten war so in ²)

Total-		Davon waren				Total-		
	٠	summe	gar	s untaug	lich we	gen	minder	summe
La	1 a	der Unter- suchten	Unter- mass	Körper- schwä- che	Krank- heiten		tauglich und zeitig untauglich	chen
Frankreich	1837 - 45	1.591198	116435	166939	331350	614724		614724
	1851—56	1.317545	84657	3438	326	4284 83		428483
Preussen	1831—40	4.017539		2517	74	251774	2.157794	2.409568
	1831-54 °)	3.248561		1140)4 9	114049	2-212383	2.326432
Oestreich	1857 u. 58	1.984780	278305	7184	109	996714	_	996714
Baiern	1852—57	238550	9913	604	122	70335	_	70335
Sachsen	18 45—54	117023	17672	55 8	333	7850 5	13209	86714
Würtemberg	183457	240510	2460 0	98 8	363	123463	N	123463
Belgien	185155	201790	13	_	321	12834	29027	41861
Dänemark	1852—56	56512	8509	184	157	269 66	—	26966

Demnach waren in

¹⁾ Einfach weil die Bedingungen der Militärtüchtigkeit wie die Genauigkeit oder Strenge bei deren Ermittlung in den verschiedenen Ländern allzusehr wechseln, ja sogar im selbigen Land je nach Zeit, Bedürfniss u. s. f., als dass sieh die Ergebnisse jener Untersuchungen oder Musterungen sieher genng mit einander vergleichen liessen.

²⁾ Besonders nach Wappäus (allgemeine Bevölkerungsstatistik t. II, 8. 138—141) und dessen Zusammenstellungen nach den officiellen statist. Daten der betreffenden Länder. Vergi. u. A. Villermé, de l'application de la méthode statist. aux opérations de recrutement, Paris 1857; Boudin, études sur le récrutement de l'armée, Annal. d'Hygiène t. 41, 1849, 8. 268, und Géogr. et Statist. méd. 1857 t. II, 8. 226, 238; Guillard, des bases rationelles de la Statist. humaine, Journ. des Économistes 2. Série, t. I, 1854, 8. 220; Engel, die physische Beschaffenheit der militärpflichtigen Bevölkerung im K. Sachsen, Zeitschr. des statist. Bureau des K. Sächsischem Minist. des Innern, Jahrg. 1856, N. 405 (eine wahre Musterarbeit, auch für viele bygieinische und ätiologische Verhältnisse); Dieterici, Mittheilungen des statist. Bureau in Berlin 2. 8, 1855, S. 325; Casper, Denkwürdigkeiten z. medic. Statist. 1846, S. 213; E. Helwing, über d. Abnahme der Kriegstüchtigkeit der ausgehobenen Mannschaften u. s. £, Berlin 1860; P. Siek, Ergebnisse der Becrutirung in Würtemberg 1834—67, Würtemberg. Jahrb. 1857, Stuttg. 1858, H. 1, S. 131.

⁵⁾ Diese Data für Preussen betreffen nur die 9 Jahre 1831, 37, 40, 43, 46, 49, 52, 53 und 54. Oesterlen, medic. Statistik.

schwach, und deshalb wird auch deren Betrag unter der Gesamtbevölkerung jedenfalls nicht geringer sein 1).

Dass das Verhältniss Militäruntüchtiger auch im selbigen Land je nach den Lebensverhältnissen u. s. f. der jungen Männer mehr oder weniger grosse Verschiedenheiten zeigen werde, liess sich a priori erwarten, und die Erfahrung hat dies längst bestätigt, obschon es für jezt an umfassenden Untersuchungen hierüber fehlt. Landbevölkerungen insbesondere liefern im Allgemeinen überall mehr zum Militärdienst Taugliche als städtische. So waren in Sachsen von je 1000 Gestellten (Engel l. c.)

	tauglich	minder tauglich	gans untauglich
in den Städten	197.8	93.1	709.6
auf dem Land	265. 8	81.7	652.6

Auch ist hier dieser bedeutende Vorzug der Landbevölkerung um so überraschender, als sich in Sachsen die Landbevölkerung gleichfalls mehr oder weniger mit Industrie beschäftigt²). Die grosse Verschiedenheit jenes Verhältnisses je nach Profession, Stand hat wiederum vor Allen Engel für Sachsen nachgewiesen. Von 1000 Untersuchten waren hier 1845—54 im Mittel 741 untauglich (s. oben), dagegen von je 1000 bei jeder der folgenden Professionen bei

Fischern	428.6	ditoren	651.7	Schustern	705.1	Uhrenmache	rn 882.8
Steinmezen	463.9	Tischlern	696.1	Schneidern	799.4	Lehrern	873.8
Fleischern	505.7	Landarbeitern	••	Webern	727.7	Gymnasiaste	n 886.0
Brauern	529.7	Knechten, Ta	ige-	Spinnern alle	r	Apothekern	925.4
Zimmerleuten			623.7	Art	790.7	Studenten	790.5
Maurern	548.7	Bergleuten	674.1	Schriftsezern	l . .	Canzlisten,	Co-
Müllern	598.5	Hüttenarbei-		Buchdruckeri	1850. 0	pisten	845.9
Bäckern, Con	-	tern	612.3	Lithographen	851.9	· -	

Fischer, Steinmezen u. A. waren also bedeutend unter, Lehrer, Gymnasiasten u. A. über dem Mittel³). Freilich lehren diese Zahlen nichts über den möglichen Einfluss der Profession oder des Wohnortes an und für sich auf jenes Verhältniss Untauglicher. Doch begreifen wir schon bieraus die oft enormen Differenzen dieses leztern in den verschiedenen Provinzen, Bezirken, Orten auch desselben Landes. So wurden in Preussen 1831—40 als untauglich zurückgestellt beim⁴)

¹⁾ In Frankreich z. B. waren 1831—49 (Boudin, Géogr. et Statist. méd. II, 226) von 100000 Untersuchten untauglich wegen Untermaass 7693, wegen Krankheit und Gebrechen, Körperschwäche 15758 oder 15.7% der Untersuchten, darunter wegen schwacher Constitution 2875, verlorener Zähne 785, Taubstummheit 828, Kropf 712, Hinken 507, Myopie 394, Serofeln 996, Brustkrankheiten 297, Hernien 2192, Epilepsie 170, zusammen 15758.

²⁾ Für Preussen erhielt Helwing 1. e. ähnliche Resultate. In der Stadt Salzburg aber sind nicht weniger als 62.6% der Dienstpflichtigen untauglich, davon 17 allein wegen Kropf (Zillner, Mittheilungen der Gesellsch. für Salzburger Landeskunde 1863, S. 17). Anderseits ist der Betrag Untauglicher z. B. in den meisten Städten Würtembergs unter dem Mittel (vergl. unten).

³⁾ Hiebei kommt jedoch die Kleinheit der Zahlen für viele dieser Professionen und der Umstand in Betracht, dass man bei der Aushebung gebildetere, höhere Stände aus Schonung wie Politik leichter für untauglich erklärt als andere.

⁴⁾ Casper, Denkwürdigkeiten u. s. f. S. 213.

bevölkerung. Eine annähernd sichere Kenntniss desselben hätte zweifelsohne für die Bevölkerungsstatistik und ganze Gesellschaft, für den Staat mindestens dieselbe hohe Bedeutung wie für Medicin und Hygieine. Denn sind jene Krankheiten, Gebrechen u. s. f. für diese leztern vorzugsweise Gegenstand der Forschung und oft sehr vergeblicher Heilversuche, so bilden sie für alle Andern ein grosses Unglück, für die Gesellschaft aber eine mehr oder weniger schwere Last, insofern jene Kranken, Gebrechlichen u. s. f. im Allgemeinen nicht blos wenig oder nichts produciren, sondern auch sehr viel kosten und deshalb immerhin »negative« Grössen der öffent-Dies sind sie aber um so mehr, je grösser lichen Wohlfahrt darstellen. ihr Betrag unter den allein productiven Altersclassen vom 15. oder 20.-60. und 70. Lebensjahr ist. Behufs der Feststellung dieses ihres Betrags fehlen uns nun freilich bis jezt wie schon erwähnt hinlänglich genaue und vergleichbare Zählungen; doch auf Grund des bereits Angeführten wie der sogleich mitzutheilenden Data lässt sich derselbe wenigstens im Allgemeinen und obenhin berechnen. In Frankreich zählte man so 1851 unter 35.783170 Einwohnern 1)

	Zahi	von 100000 Binwohnern			von 100000 Einwohnern
Blinde	376 62	105	mit Verlust von 1-2		
Einäugige	75063	210	Armen	9077	25
Tanbstumme	29512	8 2	mit Verlust von 1-2		
Geisteskranke	44970	125	Füssen	11301	32
	42382	118	mit Klumpfuss	22547	60
mit Höcker, Rückgrats-	1		Summa	317133	886
verkrümmungen	44619	125		W-1200	

• 4

Demnach litt hier nahezu 1 % der Gesamtbevölkerung an obigen Gebrechen und Mängeln. In Schweden aber zählte man 1850 unter 3.482541 Einw.)

Gebrechliche, ganz Arbeitsunfähige 15765
Altersgebrechliche und Schwache 26247
Geisteskranke S489
Blinde 2822
Taubstumme 2439
Summa 50762

Zusammen also 1457 von 100000 Einwohnern oder fast 1.5%, noch bedeutend mehr als in Frankreich. Immerhin wird somit die Zahl der Kranken und Gebrechlichen zusammen betragen.

	von 1000 Einw. resemmen	v. 1000 Lebenden im Alter v. 20—60 J.
Geisteskranke	2—8	8-4
Blinde und Taubstumme	1—2	1—2
andere Kranke und Gebrec	hliche	
aller Art	50—100	20-80
Summa	56—110	26-42

¹⁾ Statist, générale de la France t. XV P. II; Boudin, Géogr. et Statist. méd. II, 233, der sugleich das Verhältniss obiger Gebrechen in den einzelnen Départements gibt.

²⁾ Vergl. Wappäus l. c. t. II, 187.
3) In Jamaica aber sählte man 1861 unter 441264 Einwohnern Verkrüppelte 5966, Blinde 1294, Geisteskranke 461, Taube 650, mit Aussaz Behaftete 776, an Yaws Leidende 1512, zusammen 10679 oder 2421 von 100000 Einwohnern bleibend und unheilbar Kranke, d. h. 2—3mai mehr als in obigen europäischen Ländern (Babington, vergl. Medic. Times & Gaz. N. 595 Nov. 1861 S. 543).

⁴⁾ Vergl. das im II. Abschnitt in Besug auf Geisteskranke, Blinde, Taubstumme u. s. f. Angeführte; Wappäus l. c. t. II, S. 69.

unzweifelhaft grösser als jezt, so müssen natürlich auch ihre Ursachen und vor allen Krankheiten, mindestens die schwereren und überhaupt tödlichen im grossen Ganzen häufiger gewesen sein, obschon vielleicht nicht in dem Grade wie manche unbedingte Bewunderer unserer Zeit anzunehmen geneigt sind 1). Und sollte auch gegentheils die Zahl der Erkrankungs- oder Todesfälle an manchen Krankheiten im Vergleich zu andern Krankheiten jezt mehr vorwiegen und überhaupt absolut grösser sein als vordem, z. B. bei gewissen Classen der Bevölkerung, so wäre damit wiederum nicht einmal für diese Krankheiten bewiesen, dass sie wirklich häufiger wurden, d. h. dass jezt von 100 Lebenden mehr daran erkranken oder sterben als vordem. Lässt sich aber dieses leztere vielleicht kaum für irgend eine Krankheit mit voller Sicherheit beweisen, so liegt auf der Hand, dass vollends von einer Erklärung dieser angeblichen, doch nie bewiesenen Zunahme keine Rede sein kann, und dass insbesondere eine Anklage unserer Civilisation als vermeintlicher zureichender Ursache derselben schon ihrer Absurdität wegen kaum erst eine Widerlegung verdient.

Sieht man freilich die Masse Kranker und Kranklicher, Verkommener, zumal in grossen und industriellen Städten, die beständige Zunahme von Krankenund Verpflegungsanstalten aller Art, oder hört vielleicht von der steigenden Zahl junger Männer, die zum Militärdienst untauglich seien, so kann man leicht zur Ansicht kommen, es gebe jezt mehr Krankheit und Kranke denn je. Nur übersieht man dann, dass 1. auch die Bevölkerung mehr oder weniger stieg, besonders das Verhältniss der Kinder und Minderjährigen wie der arbeitenden Classen, ungesunder Professionen u. s. f., wenigstens in Städten; dass somit deren grössere Kopfzahl absolut wohl mehr Erkrankungsfälle liefern könnte als vordem, ohne jedoch deshalb wirklich häufiger zu erkranken "), und dass man jedenfalls von einzelnen Classen nur mit grossem Unrecht auf alle andern oder auf die Gesamtbevölkerung schliessen würde, von denen man doch so gut wie nichts Sicheres weiss. 2. Dass jezt die Erkrankungsverhältnisse entsprechend der steigenden Zahl der Aerzte, der öffentlichen Prosperität und Cultur mehr beachtet werden als vordem, dass man für Kranke und Krankenanstalten besser zu sorgen sucht, während zudem viele oft nur scheinbar neue Krankheiten oder doch Krankheitsnamen auftauchen, die man früher nicht erkannte, nicht unterschied. Endlich 3. dass eine wirkliche Zunahme der zum Militärdienst Untauglichen kaum in irgend einem civilisirteren Land festgestellt

¹⁾ Vergl. z. B. oben S. 354, 407, 476 ff., überhaupt das im II. Abschnitt bei einzelnen Krankheiten und andern Todesursachen Angeführte. Marx, über Abnahme der Krankheiten durch die Zunahme der Civilisation, Abhandlungen der K. Gesellsch. der Wissensch. zu Göttingen t. II, 1845. Dass insbesondere epidemische Krankheiten seltener wurden und milder, vor allen Blattern, Wechselfieber, schwere Typhusformen, Pest u. dergl., unterliegt keinem Zweifel; andere Krankheiten wurden aber dafür nicht entsprechend häufiger, jedenfalls hat man dies nie bewiesen, ausgenommen vielleicht manche Krankheiten des Nervensystems, Gehirns, Geisteskrankheiten (?).

²⁾ Weil so z. B. heutigen Tages von 100 Geborenen im Allgemeinen eine grössere Zahl am Leben bleibt als vordem, gelangen auch mehr Schwächliche, Kränkliche in die höhern Altersclassen als vordem, wo sie sehr wahrscheinlich schon in der ersten Kindheit weggestorben wären. Und was sonst durch Mangel an Subsistensmitteln, Pflege oder an Kinderkrankheiten starb, könnte jest wohl zum Theil an andern Krankheiten sterben, ohne dass deshalb die Erkrankungsziffer an leztern wirklich gestiegen wäre. Früher überlebten zudem wohl voswiegend nur die Kräftigeren all die Gefahren der Kindheit, und diese waren dann vielieicht auch im weitern Verlauf ihres Lebens oft um so gesünder, lebenskräftiger (vergl. oben 8. 144, 156).

Register.

8	leite	Seite
Abortus	98	Altersclassen, Erkrankungsverhält-
- Sterblichkeit der Entbundenen		nisse, Morbilität . 776, 822, 845
	670	- erwachsene, productive und
Abscissen	•	minderjährige 159
Absichtliche gewaltsame Todesur-		— Sterbeverhältnisse 115, 119
sachen 714,	729	— Sterbeverhältniss bei Epide-
Absterbeordnung beider Geschlechter		mieen 814, 818
178	228	durch Cholers 819
— einer Generation 122,	130	— — in den verschiedenen Jahres-
Abtheilungen, medicinische, chirur-		zeiten 309, 911 — — in Städten und auf dem Land 264
gische, in Spitälern, resp. Sterb-		in Städten und auf dem Land 264
lichkeit	284	Altersgesez der Morbilität 845
Academiker, französische, Lebens-		- der Sterblichkeit an einzelnen
	282	Krankheiten für beide Ge-
Accidents 210,	725	schlechter 855
Accidents morbides 744.	762	Altersschwäche 711, 765, 770
Acclimatisation	332	Altersverschiedenheit der Eltern,
	488	
	766	
— bei Truppen		
Aegritudo	775	der Ehen
Aerzte, Lebensdauer, Sterblichkeit 232,	235	Amaurose 527
Afterlifetime	181	Amplitude der Schwankungen 50
•	716	
Allgemeine acute Krankheiten	443	Anamie
- chronische Krankheiten	374	Aneurysma der grossen Gefässe . 589 Angina diphtheritica 594 — faucium s. tonsillaris 592 — maligna s. gangrānosa 595 Angina pectoris
Alte Personen, ihr Betrag . 167,	159	Angina diphtheritica 594
— beider Geschlechter	180	— faucium s. tonsillaris 592
Alter, Bedeutung für Lebensdauer		— maligna s. gangranosa 595
u. s. f.	115	Angina pectoris
- Dei der Verneiratnung	195	
— Einfluss auf Morbilität, Krank-		Aphthen
heitsdauer u. s. f 822,	845	Apoplexia (cerebri) 493, 740
— Einfluss auf die Genesungs- u.	~~~	— pulmonum
		Arbeit, active, passive, Einfluss auf
— höchstes, des Menschen	107	
— mittleres, der Gestorbenen oder	~-	lichkeit 829, 861, 867
Delm 10d 128,	X10	- schwere, leichte, Einfluss auf
Altersclassen, numerisches Verhält-	1	die Lebensdauer 864
niss unter d. Gesamtbevölkerung		
	184	
— bei Stadt- und Landbevölke-	_	nen Altersclassen 829
rungen	257	zu Haus und im Freien, Ein-

Beite	5010
Blinde 526, 949	Cholera-Sterblichkeit, der Wohlha-
Blinde, Taubstumme und Geistes-	benden und Armen 895
kranke 529, 949	
Blödsinn	
Blutarmuth	1
Pluthrohen 500	
Blutbrechen	
Bluterkrankheit	1
pigignigett	
 bei Schwangern und Gebären- 	Civilisation s. Cultur.
den 669	— als angebliche Ursache grösse-
Blutverwandtschaft bei Ehen, Ein-	rer Morbilität u. s. f. in neue-
fluss auf die Nachkommen . 196	ren Zeiten 950
— — Lungenphtise 405	
Boden, Elevation, Einfluss auf Ge-	- Einfluss auf Morbilität 896
burten- und Sterbeverhältniss 339	
	l
- auf Kindersterblichkeit 148	
- auf Krankheiten	anderer Todesursachen . 361, 868
Bootsleute, Sterblichkeit 248	Clima, Einfluss auf Geburtenziffer 90
Brand 696	
Brechruhr 613, 819	
Bright's Nierenkrankheit 645	
Bronchitis, epidemische 557	— — Sterblichkeit 32 5
— sporadische	<u> </u>
— beide zusammen 560	Climacterische Jahre . 133, 179, 191
Bronchocele	- Krankheiten 662
Brüche, Brucheinklemmungen 630	l
Brustbräune	Colibat, Einfluss auf Morbilität . 896
Renetfollowing	
Brustfellentzündung 575	
Brustorgane, Krankheiten, zusam-	Colik 715
men 587, 936	
— chronische Krankheiten zu-	Conception, Vertheilung auf die ein-
sammen	zelnen Jahreszeiten und Mo-
Brustwassersucht 579	nate 291, 297
	Confession, Einfluss auf Conceptionen
Campiren im Feldlager, Einfluss auf	und deren Vertheilung auf die
Morbilität der Truppen 879	
Cancer	
Capitalwerth des Menschen 161	•
Carbunkel	— — Prosperius
Carcinom	Conjunctivitis s. Ophthalmie.
Carditis	Conscribirte, Betrag der Kranken,
Caries	Untüchtigen 944
Carlisle-Tafel	
Casper's Mortalitätstafel für ver-	Convulsionen
schiedene Stände 204	als Ursache grosser Kinder-
- für Wohlhabende und Arme. 248	
Causation, Ermittlung aus Zhhlungs-	- bei Schwangern, Neuentbunde-
ergebnissen 18, 37, 42, 63, 70	nen 607, 669
Cavalerie, Morbilität 878	Corvetten, Sterblichkeit 248
- Sterblichkeit	Cretinismus
Census	Croup
Cephalitis	Cultur, Criterien dafür
Chargen beim Militär, Einfluss auf	— Einfluss auf Entbindungen und
	deren Gefahr 668
Cheilocace	— — auf Geburten-, Sterbeziffer 353
Chlorose 442	— — auf Morbilität 939, 960
Cholera 618	- auf Sterblichkeit in den
 Sterblichkeit der verschiedenen 	verschiedenen Jahreszeiten . 806
Altersclassen 819	Curvenbildung
- je nach Localität . 617, 906	Cyanose 708
— Jo more advantage . Var, 600)	vjanoso

Soite	Seite
Escherich, Lebensdauer gelehrter,	Früher und jezt, relative Morbilität,
studirter Classen 214	
Eunuchen, Lebensdauer 189	_
Exantheme, acute 488	
— bei Truppen 882	
Expectation of life 131	
Tollow also	Fünflinge
Fallsucht	•
Familien, Stärke 196, 259	
Familienstand	
Farbige Racen, Geburtenziffer, Fruchtbarkeit 90	Gallenstein 622 Gangran 696
- Sterblichkeit	1 - 9
Farr, Classification der Todesur-	- vaginae
sachen 864	
- Formulare für Registrirung der	Gastritis 597
	Gastroenteritis 608
Fastenzeit, Einfluss auf Conception,	Gatten, Einfluss ihres relativen
Geburten 297	
Febris inter-, remittens 459	Ehen 195
— puerperalis 669	
Feldbauer, Lebensdauer, Sterblich-	Gebäranstalten, Sterblichkeit 667
keit	
Feldlager, Einfluss auf Morbilität	— einzelne Todesursachen 669
der Truppen 879	
Feuchtigkeit s. Luftfeuchtigkeit.	— bei Militärpflichtigen 944, 946
Findelkinder, Sterblichkeit 152	
Finlaison, Krankheitsdauer iu den	— eheliche
verschiedenen Lebensaltern . 829	
Fleischer, Morbilität 868, 870	
— Sterblichkeit 236, 872 Forderungen an statistische Zäh-	— lebende, todte
lungen 21, 52	
Formulare für Registrirung der Er-	— Sterblichkeit der Entbundenen
krankungsfälle 358	
— des Krankheitsbetrags u. s. f.	- Vertheilung auf die einzelnen
bei Krankenvereinen 830	
Frauen, Betrag unter der Gesamt-	— Vertheilung auf die verschiede-
bevölkerung 187	nen Tageszeiten 324
— Morbilität 866	
- Lebensdauer, Sterblichkeit	Geburtenziffer s. Verhältniss . 88, 89
189, 191, 253	
Fregatten, Sterblichkeit 243	
Friendly Societies	
— Krankheitsbetrag u. s. f. in den einzelnen Altersclassen . 829, 880	Höhe 109 — in Städten und auf dem Land 258
Lebensdauer, Sterblichkeit, Mor-	— in Sumpfgegenden 343
talitätstafeln	
Friesel	
Fruchtbarkeit, eheliche 196	
- Abhängigkeit vom relativen	Geburtshülfliche Operationen, Ver-
Alter beider Gatten 195	hāltniss 666
— als Massstab der Prosperität	hāltniss
105, 295, 297	keit
— der Ehen in Städten und auf	Gefässe, grosse, Aneurysmen 539
dem Land	
— einer Bevölkerung	
— fördernde, hemmende Einflüsse 297	
— in Sumpfgegenden 348	
— uneheliche 200	— — Lebensdauer, Sterblichkeit 338

Seite	! Seite
Handarbeiter, Lebensdauer, Sterb-	Hypertrophie des Herzens 586
lichkeit 237	1
Harnblase, Krankheiten 658	Hysteritis 662
Harnorgane, Krankheiten 644	
- alle Krankheiten zusammen . 656	Jahre, climakterische 179, 191
Harnröhrestrictur 655	- productive, nicht productive . 161
Harnruhr 647	Jahreszeiten, astronomische, atmo-
Harnstein 648	sphärische 294
Häufigkeit einer Krankheit, wirk-	- Einfluss auf Conception und
liche, Art der Ermittlung 80,	Geburten 293
31, 34, 77, 872	— auf's Geschlechtsverhältniss
Häufigkeit der einzelnen Krank-	unter den Geborenen 168
heiten u. s. f., tabellarische Zu-	— auf Morbilität und einzelne
sammenstellungen darüber . 749	
Häufigkeit einzelner Krankheiten	- auf Morbilität der Londoner
bei verschiedenen Professionen	Polizeimannschaft 911
870, 871	
— bei Truppen 880	L
Hautausschläge 699	- auf Sterblichkeit u. s. f.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	der Truppen 241, 316, 887
- alle Krankheiten zusammen . 702	— auf Sterblichkeit in Sumpf-
Hautkrankheiten im engern Sinn 699	
Heads, picked s. selected 185	
Heilkunde, geringer Einfluss auf	einzelnen Krankheiten 914
die Gesamtsterblichkeit 351	
Heirathen, Verhältniss 192	
Heirathsalter 193	Icterus
	Idiotie 515
Heirathsdauer	
	Inanitionskrankheiten
- in Sumpfgegenden 343	
Helminthen 625	
Hepatitis 618, 986	
— chronische 620	
Hernia 630	1 1 1 1 1
Hernien, Bruch- und innere Darm-	— Sterblichkeit 241
	Influenza
Herzbeutelentzündung 533	1
Herzbeutelwassersucht 537	
Herzentzündung 536	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Herzkrankheiten 536	
- chronische, organische 539	,
Hinrichtung 789	The state of the s
Hize, Einfluss auf Morbilität 320, 924	
— — Sterblichkeit . 818, 319, 928	Ischurie 654
Hofacker-Sadler'sches Gesez 168	
Höhe, s. Boden, Elevation.	Isonosen, Isothanatosen 41
Hottentoten - Truppen, Morbilität,	Juden, Kindersterblichkeit 147
Sterblichkeit	— Knabenüberschuss unter den
Hundswath 509	Geborenen 164
Hungersnoth, Einfluss auf Gebur-	- Lebensdauer, Sterblichkeit . 214
tenziffer, Sterblichkeit 352	— Taubstumme 198
Hungertod 724	– Todtgeburten 103
Hydrocele 661	Jugend, Morbilität 806, 809
Hydrocephalus acutus 407	— Sterblichkeit 155
Hydropericardium 587	
Hydrophobie 509	Gesamtbevölkerung 159, 187
Hydrops	
Hydrops ovarii 661	
Hydrothorax 579	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

	Seite	Balta
Kräze	701	Lebensdauer, in Städten und auf
— beim Militär	886	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		dem Land
Krebs	430	— in verschiedenen Ländern . 124
Krieg, Einfluss auf die Altersver-		- verschiedener Professionen,
hältnisse der Bevölkerung .	187	Classen 206, 215, 232
— — auf Morbilität der Truppen	879	Lebensdauer, normale, natürliche
Kropf	422	111, 15 7 , 938
Kuhpocken, s. Vaccination	471	Lebensdauer, wahrscheinliche 131
Künstler, Lebensdauer, Sterblichkeit	232	- beider Geschlechter 181, 230
	1	
Künstliche Geburten, Verhältniss	666	- bei Armen u. Reichen, Hohen
- Sterblichkeit der Entbundenen	j	248, 250, 252
dabei	666	— bei Verheiratheten u. Ledigen
	000	T
9 - 1	400	189, 235
Lähmung	49 9	- bei verschiedenen Ständen und
Landbevölkerung, s. Stadt und Land	256	Professionen . 213, 230, 255, 237
- Ehen, ihre Fruchtbarkeit	259	- in Städten und auf dem Land 262
— Geburtenverhältniss		
	258	— in verschiedenen Ländern . 138
— Geburten, Vertheilung auf die		— in verschiedenen Lebensaltern
verschiedenen Jahreszeiten .	298	139, 235
- Geschlechtsverhältniss unter den		Lebensfähigkeit, Einfluss auf Mor-
- ·		Liliana Can IIIIII Con IIIIII Con Can IIIII
Geborenen	167	bilität 846
— Geschlechter, beide, Verhältniss		Lebensintensität, wirkliche 180
unter der Bevölkerung . 184,	257	Lebensmittel s. Nahrung, Kornpreise.
- Kindersterblichkeit 148,		Lebensprobabilität 122, 130, 131
- Kingerster Orientagie 140,	205	
— Lebensdauer, mittlere, wahr-	į	Lebensschwäche, angeborene 706
scheinliche	262	— Einfluss auf Kindersterblichkeit
— Militārtūchtigkeit	947	153, 708
— Morbilität	906	
— Morbiniat	090	Lebenssecurität 180
— Sterbeverhältniss	257	Lebensstatistik, allgemeine, Bedeu-
— Sterblichkeit der verschiedenen		tung 75, 84
Altersclassen	264	Lebensversicherung, Kranker und
	203	Wataliahan 194
— Sterblichkeit in den verschie-		Kränklicher 134
denen Monaten u. Jahreszeiten	307	Lebensversicherungsanstalten 130
— Todtgeborene, Verhältniss .	102	- Sterblichkeit Versicherter an
— unehelich Geborene	201	
	201	
— Verhältniss zu städtischen Be-		Lebenswahrscheinlichkeit 122, 130, 131
völkerungen	256	— der verschiedenen Altersclassen 180
- Vertheilung der Lebenden auf		— beider Geschlechter 180
die einzelnen Altersclassen .	160	Lebercirrhose, -Verhärtung 620
	100	Teberostande, - vernatung
- Vorzüge vor städtischen Bevöl-		Leberentzündung 618, 936
kerungen 259	, 947	Leberkrankheiten, chronische 622
Laryngismus stridulus		Ledige s. Cölibat, Unverheirathete.
		l
Laryngitis		
— pseudomembranacea		Morbilitāt 870
Leben, als Bewegung	846	Leichengift 698
- ausgewählte		Leichenschau und deren Mängel. 359
		Lethalität der Krankheiten 36, 94
Lebensalter, Bedeutung für Sterb-		Tife tables
lichkeit und Lebensdauer	119	Life-tables 130
— mittleres der Lebenden unter		Linienschiffe, Morbilität 899
einer Bevölkerung	161	- Sterblichkeit 249
		Lithiasis 648
— Morbilität, relative		·
— noch zu erwartendes	131	Lithotomie, Lethalität 65
Lebensdauer, mittlere 121	123	Lives, picked s. selected 13
- Bedeutung, statistische		Localisirte Krankheiten 489, 76
TOT TOT TOP	OIE	Localităt e Comendon
121, 124, 129	, 310	Localität s. Gegenden.
— Berechnungsart 122	, 129	— Einfluss auf Morbilität 896, 904, 93
- Einfluss auf Heirathfrequenz,		
Geburtenziffer		- Sterblichkeit in den ver-
		schiedenen Jahreszeiten 30
- beider Geschlechter 180	, 181	Lombard, Lebensdauer, Sterblichkeit
Oesterlen, medic. Statistik.		61
~ ~ ~ · · · · · · · · · · · · · · · · ·		V4

Seite	j Seite
Merbilität bei verschiedenen Pro-	in Städten u. auf dem Land 263, 276
fessionen, Ständen 856, 860	Neison, Morbilität, Krankh.dauer in
- in verschiedenen Jahrenseiten	den verschiedenen Altersclassen 890
u. s. f 908	- Mortalitätstafel der Friendly
- in verschiedenen Climaten und	Societies
Gegenden 933	- Mortalitätstafel für England . 176
- jest im Vergleich zu früher . 950	
Morbilität, mittlere 88, 41	
- Abhängigkeit von der Vitalität	Nephria 645
846, 939	
- Constanz derselben 96, 854	Nervencentra, Krankheiten 497
7 non-manhana mit microton	
- Zusammenhang mit privater	- chronische Entzündung, Er-
Wie onenwicher Frospentat . 959	weichung 497
Morbilli	Nervenfieber
Morbus Brighth	Nervensystem, Krankheiten 489
BLOTQ	- alle Krankheiten zusammen . 529
Mortalität a. Sterbesiffer, Sterblich-	Neuentbundene, Sterblichkeit 663
Keit	Neufville, de, Lebensdauer u. s. f.
mortalitätstafeln 130, 184	verschiedener Stände u. Gewerbe 211
	Neugeborene, Sterblichkeit . 189, 140
- Belgien 185	
- Kranke, Krankliche 134	
- Niederlande 137	— Morbilität 805, 809
- verschiedene Stände 204	
Moser, Einfluss der Witterung,	Niederkunft, Sterblichkeit dabei . 663
	Niederlande, Mortalitätztafel 187
	Niederungen, feuchte, s. Sumpf-
- sog. Geseze dieses Einflusses 318, 821	gege nden .
Meyennes	
Mumps	
Mandentzundung	
Matter, Einfluss ihres relativen	Noma
Alters auf das Geschlecht der	Nonnen, Sterblichkeit, Mortalitäts-
Neugeborenen 168	
•	tafel
Myelitis	
Mahaman Findaga and Caharten	A B A A A A A A A A A A A A A A A A A A
	Numerische Methode 1, 17
- anf Kindersterblichkeit 151	Obsehenteleste Stocklickheit 040
— auf Morbilität, Krankheiten . 360	L
Nahrungsmangel	Oedema glottidis
Nahrungspreise s. Korupreise.	Oertliche Krankheiten 489, 764
	Oesophagitis
Nationalität, Einfluss auf's Ge-	Ohnmacht 538
schlechtsverhältniss der Gebo-	Ohrenentsündung
renen 163	Operationen, geburtahülfliche, Ver-
- auf Gesamtsterblichkeit . 387	hāltnies 666
- auf Kindersterblichkeit 147	Ophthalmie
— auf Morbilität 988	— granulões, belgische 526, 866
- auf Todtgeburten 108	
Nativitāt	Ordinaten
	Osteomalacie 688
Necrose 688	Ostitis
Necusia 693	Otitis
Negertruppen, Morbilität, Sterblich-	
	Pancreas-Krankheiten 624
Neison, Lebensdauer, Sterblichkeit	Paralysis 499
der Friendly Societies 250	— agitans 502
Tehenesus stone Stone link beit	Paramenia
- Lebenserwartung, Sterblichkeit	

Solte	j Salte
Schwankungsgrenzen 50	u. Geburten auf die verschie-
Scorbut 486	
Scrofeln	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Sectionswunden 693	Standards
Seeleute, Morbilität 888	Stände, höchste, Lebensdauer, Sterb-
— Sterblichkeit 242	lichkeit 182, 249
Segelschiffe, relative Morbilitat u.	Stände, verschiedene, Lebensdauer,
Sterblichkeit 243, 892	
Selbstmord	
Missal Translation and the second	Starrkrampf 508
- Mittel, Werkzeuge 730 - Zunahme 737	Statistik, Begriff
— bei Truppen	— Methodik
Sepoys, Morbilität, Sterblichkeit . 987	Steinkrankheit 648
Services, medicinische, chirurgische	Steinschnitt, Sterblichkeit 651
in Spitälern, relative Sterblich-	Stenocardia 537
keit 284	Sterbefälle s. Todesfälle.
Siechthum 706	
Sinnesorgane, Krankheiten 526	Sterbenswahrscheinlichkeit 72, 130
Sittlichkeit, Einfluss auf Sterblichkeit 353	
Sklavenbevölkerung, Geburtenziffer	— der Kranken in verschiedenen
91, 353	Lebensaltern 832, 846
Sociale Verhältnisse s. Prosperität.	— der verschiedenen Altersclassen
Soldaten, gemeine, Sterblichkeit . 240	122, 130
Souverane, Lebensdauer, Absterbe-	- im Lauf des Tages und Jahres 96
ordnung 248, 253	
Special-Sterblichkeiten 96	lichkeit, Begriff . 31, 36, 88, 872
Specifische u. speciale Krankheiten 768	
Spheeles coe	burtenverhältniss 106, 108
Sphacelus 696	
Spina bifida	— Art der Berechnung 31, 34,88, 120, 872
Spitäler, mittlere Behandlungszeit 286	1
— Sterblichkeit 283	105, 849, 855
- Sterblichkeit in medicin. und	— Schwankungen u. deren Grösse,
chirurg. Abtheilangen 284	ihre Bedeutung
— — als Criterium 287	Sterblichkeit, allgemeine, ganzer
Spitallisten, Spitalstatistiken, ihr	Bevölkerungen 88, 94, 97
Werth 31, 33, 89, 77	- beider Geschlechter 172
Stadt u. Land, relative Bevölkerung 256	1 a a a a a a a a a a a a a a a a a a a
- Fruchtbarkeit der Ehen 259	— der Marine, Seeleute 242
— Geburtenziffer 257, 260	- der Truppen
	— der verschiedenen Altersclassen
— Geschlechtsverhältniss unter den	
Geborenen	115, 119
- Kindersterblichkeit 148, 259	
- Lebensdauer, mittlere und	in Städten und auf dem Lande 264
wahrscheinliche 262	— der verschiedenen Professionen,
— Militärtüchtigkeit 947	Stände 203
— Morbilität	- der verschiedenen Racen und
- Sterbeverhältniss 257, 260	
- Sterblichkeit der verschiedenen	— excessive
Altersclassen 264	
	- II CAROL CAROL CODE
- Sterblichkeit in den verschie-	- in Städten und auf dem Land 257
- Sterblichkeit in den verschiedenen Monaten u. Jahreszeiten 307	— in Städten und auf dem Land 257 — in mehreren Städten 260
 Sterblichkeit in den verschiedenen Monaten u. Jahreszeiten 307 Todtgeburten	— in Städten und auf dem Land 257 — in mehreren Städten
 Sterblichkeit in den verschiedenen Monaten u. Jahreszeiten 307 Todtgeburten	 in Städten und auf dem Land 257 in mehreren Städten
 Sterblichkeit in den verschiedenen Monaten u. Jahreszeiten 307 Todtgeburten	 in Städten und auf dem Land 257 in mehreren Städten 260 in Spitälern 288 in Strafanstalten, Gefängnissen 289 in Sumpfgegenden, Niederungen 339
 Sterblichkeit in den verschiedenen Monaten u. Jahreszeiten 307 Todtgeburten	 in Städten und auf dem Land 257 in mehreren Städten 260 in Spitälern 283 in Strafanstalten, Gefängnissen 289 in Sumpfgegenden, Niederungen 339 in verschiedenen Climaten 325
 Sterblichkeit in den verschiedenen Monaten u. Jahreszeiten 307 Todtgeburten	 in Städten und auf dem Land 257 in mehreren Städten 260 in Spitälern 288 in Strafanstalten, Gefängnissen 289 in Sumpfgegenden, Niederungen 339
 Sterblichkeit in den verschiedenen Monaten u. Jahreszeiten 307 Todtgeburten	 in Städten und auf dem Land 257 in mehreren Städten . 260 in Spitälern . 283 in Strafanstalten, Gefängnissen 289 in Sumpfgegenden, Niederungen 339 in verschiedenen Climaten . 325 in verschiedenen Gegenden . 338
 Sterblichkeit in den verschiedenen Monaten u. Jahreszeiten 307 Todtgeburten	 in Städten und auf dem Land 257 in mehreren Städten 260 in Spitälern 283 in Strafanstalten, Gefängnissen 289 in Sumpfgegenden, Niederungen 339 in verschiedenen Climaten 325 in verschiedenen Gegenden 338 in verschiedenen Monaten und
 Sterblichkeit in den verschiedenen Monaten u. Jahreszeiten 307 Todtgeburten	 in Städten und auf dem Land 257 in mehreren Städten 260 in Spitälern 283 in Strafanstalten, Gefängnissen 289 in Sumpfgegenden, Niederungen 339 in verschiedenen Climaten 325 in verschiedenen Gegenden 388 in verschiedenen Monaten und Jahresseiten 300, 354, 910
 Sterblichkeit in den verschiedenen Monaten u. Jahreszeiten 307 Todtgeburten	 in Städten und auf dem Land 257 in mehreren Städten 260 in Spitälern 283 in Strafanstalten, Gefängnissen 289 in Sumpfgegenden, Niederungen 339 in verschiedenen Climaten 325 in verschiedenen Gegenden 338 in verschiedenen Monaten und

Seite :	Seite
Trunksucht, Einfluss auf Lebens-	Urzahlen
dauer, Morbilität . 720, 887, 940	Uterus-Krankheiten 663
Truppen, Krankheiten, Morbilität	Uteruskrebs 431
876, 880, 935	Vessinstian Finding and Commit
 Krankheitsdauer, mittlere 879 Sterblichkeit 239 	Vaccination, Einfluss auf Gesamt- sterblichkeit 471, 473, 474
 Sterblichkeit	- auf Häufigkeit der Phtise . 407
841, 833, 935	- auf Sterblichkeit durch andere
- Trunksucht, Alcoholismus 719	Krankheiten 473, 476
— Verluste durch Krankheit für	- auf Sterblichkeit durch Variola 471
den Dienst 880	- auf Umsaz u. Absterbeordnung
Tuberculöse Krankheiten 374	
— alle zusammen 422, 765	
Tumoren der Unterleibsorgane, Milz 625	
Tussis convulsiva	Variola
Typhoid, Typhus	auf Sterblichkeit durch Variola 472
- Ursachen, mögliche 445, 940	Vater Einfluss seines relativen Al-
- bei Marine, Seeleuten 889	ters auf's Geschlecht der Neu-
- bei Truppen 881, 885	geborenen 168
- Witterung, Einfluss 924, 926	Veitstanz 510
	Venenentzündung 542
	Venerie 673
	— bei Truppen 675, 880, 886
sache ihrer Ungesundheit	Verdauungsorgane, Krankheiten . 588 — alle Krankheiten zusammen . 640
— in Wohnungen	— alle Krankheiten zusammen . 640 — bei Truppen 885
Ulceratio intestini 604	
Ulcus 698	men 643
Umsaz der Bevölkerung durch Ge-	Vergiftung
	Vergleichungen, statistische, For-
Unabaichtliche gewaltsame Todes-	derungen dabei 18, 35, 37
falle 714	Verhältnisszahlen, Bedeutung . 17, 31
Unbestimmte Todesfälle 747	— Berechnung 29, 81
Unehelich Geborene 200, 201	Verheirathete, Betrag
- Geschlechtsverhältniss 166	— Lebensdauer, Sterblichkeit 188, 238
— Sterblichkeit 146	verkommen, angeonches, der be- völkerungen 950
Ungesundheit der Städte. Quartiere	Verkrüppelte, Zahl in Jamaica . 949
u. a., mögliche Ursachen 267, 278, 904	Verlezungen, zufällige 725, 726
Unglücksfälle 725, 726	
— bei verschiedenen Professionen	dersterblichkeit 155
	Vertheilung der Lebenden auf beide
— bei Truppen 887	Geschlechter 182
Unreif Geborene	— auf die verschiedenen Alters-
Unterleibsorgane, Tumoren derselben 625	classen 157, 160, 184 — auf Stadt und Land 256
	Verwahrungsanstalten, Sterblichkeit 290
Untermässige, Verhältniss 945, 946, 952	Verwittwete, Betrag 193
Unterofficiere, Morbilität 878	- Sterblichkeit 192
- Sterblichkeit	Vie movenne
Unverheirathete, Lebensdauer, Sterblichkeit 188, 233	Vie propable 131, 188
Sterblichkeit 188, 233	Vierlinge
— Verhältniss unter der Gesamt-	Villermé, Sterblichkeit der Armen
bevölkerung	und Reichen 246
Ursachen, constante und variable,	— in Sumpfgegenden 842
secundare 65 — Ermittlung aus statistischen	— — in verschiedenen Quartieren von Paris
Ergebnissen 63	- Vertheilung der Conceptionen
- mögliche, der Krankheiten 82, 83	und Geburten auf die verschie-

l stoc	OCI 1
denen Monate u. Jahreszeiten 293	Wohlhabende, Krankheiten, häufigere 89
Vitalität einer Bevölkerung . 122, 161	Wohlstand, Einfluss auf Geburten-
- Einfluss auf Morbilität 846	und Sterbeziffer 109, 25
Volksdichtigkeit s. Bevölkerungs-	— auf Kindersterblichkeit . 15
dichtigkeit.	— — auf Lebensdauer, Sterblich-
	keit 209, 25
	— — auf Morbilität 89
Vorfrühe, vorzeitig Verheirathete,	— — auf Todtgeburten 10
Sterblichkeit 193	
Waffengattung, relative Morbilität 878	Wohnung, Einfluss auf Gesundheit,
- relative Sterblichkeit 241	Sterblichkeit 282, 90
Wahnsinn	Wohnziffer, Wohnverhältniss 36, 28
Wahrscheinlichkeit, Begriff 60, 71	Würmer im Darmcanal 62
Wahrscheinlichkeit des Sterbens 72, 173	
Wahrscheinlichkeitsrechnung 60, 65, 70	Yaws, Zahl der Kranken in Jamaica 953
Wangenbrand 590	
Warme, Einfluss auf Morbilität,	Zahlen, absolute, rohe 23, 37, 4
einzelne Krankheiten 924	— Gesez der grossen 54, o
— — auf Sterblichkeit 318, 321, 928	— Grösse, erforderliche 5-
Wasserscheu	Zählungen, Forderungen an solche 21, 53
Wassersucht	
Wechselfieber 459	Zitterlähmung 50:
Weibliche Professionen, Krankheits-	Zellengefängniss, Sterblichkeit . 23
betrag u. Sterblichkeit in ver-	Zellgewebsentzündung 693
schiedenen Altersclassen 866	Zone, polare, kalte, Geburtenziffer 90
Weibliches Geschlecht s. Geschlecht.	— — Kindersterblichkeit 147
Winde, Einfluss auf Krankheiten 927, 928	. — — Morbilität
Wirthe, Lebensdauer, Sterblichkeit 236	— — Sterblichkeit 320
Witterung, Einfluss auf Conceptio-	- warme s. Tropen.
nen, Geburten 297	Zuchthäuser, Sterblichkeit 290
- auf's Geschlecht der Neuge-	Zufall 35
borenen 168	Zufällige Todesursachen 714, 726
- auf Kindersterblichkeit 148	
— auf Morbilität 908, 924	Zunahme, angebliche, der Morbili-
— auf Sterblichkeit . 314, 322, 928	
Wittwen, Wittwer s. Verwittwete.	Zungenentzündung
Wöchnerinnen, Sterblichkeit 663	
- Todesursachen, einzelne 669	— Geschlechtsverhältniss 165
Wohlfahrt s. Prosperität.	Zymotische Krankheiten 269, 768
Wohlhabende, Betrag ihrer Todes-	— bei Marine, Seeleuten 889
falle in der Gesamtsterblichkeit	— in Städten und auf dem Land 903
der verschiedenen Altersclassen 251	
- Lebensdauer, Sterblichkeit 244, 250	
	,



-		

